

**ТРИМЕСЕЧНА И ГОДИШНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ТОПЛИННА ЕНЕРГИЯ ОТ ВЪЗОБНОВЯЕМИ ИЗТОЧНИЦИ**

Име и адрес на търговското дружество:						
	<i>име</i>					
Лице за контакти и координати:	<i>област</i>	<i>община</i>	<i>населено място</i>	<i>адрес</i>		
	<i>име</i>	<i>длъжност</i>	<i>адрес</i>	<i>телефон/gsm</i>	<i>факс</i>	<i>e-mail</i>
Дата:						

№	Мярка	Тримесечна информация				Общо за година
		I-во тримесечие	II-ро тримесечие	III-то тримесечие	IV-то тримесечие	
1	Инсталирана топлинна мощност на топлоизточника:	$kW_{th}$				
	ТЕЦ	$kW_{th}$				
	ОЦ	$kW_{th}$				
	РОЦ	$kW_{th}$				
2	Използван/и възобновяем/и източник/ци (слънчева, геотермална и хидротермална енергия, биомаса)	-				
3	Брутно производство на топлинна енергия	$kWh$				
4	Нетно производство на топлинна енергия	$kWh$				
5	Собствени нужди от топлинна енергия	$kWh$				
6	Топлинна енергия за собствено потребление	$kWh$				
7	Технологични разходи на топлинна енергия в топлопреносните мрежи	$kWh$				
8	Топлинна енергия за разпределение по видове потребители:	$kWh$				
А	Стопански и промишлени потребители на пара	$kWh$				
Б	Стопански и промишлени потребители на гореща вода	$kWh$				
В	Бюджетни	$kWh$				
Г	Битови	$kWh$				
9	Разход на биомаса за производство на топлинна енергия – по видове биомаса:					
	.....	$t/1000\text{ м}^3$				
	.....	$t/1000\text{ м}^3$				
10	Долна топлина на изгаряне на използваната биомаса, по видове биомаса					
	.....	$kcal/kg, kcal/1000\text{ м}^3$				
	.....	$kcal/kg, kcal/1000\text{ м}^3$				
11	Разход на течни горива от биомаса за производство на топлинна енергия, които <b>отговарят</b> на критериите за устойчивост, по видове течни горива от биомаса					

	.....	t					
	.....	t					
12	Долна топлина на изгаряне на използваните течни горива от биомаса, които <b>отговарят</b> на критериите за устойчивост, по видове течни горива от биомаса						
	.....	kcal/kg, kcal/m <sup>3</sup>					
	.....	kcal/kg, kcal/m <sup>3</sup>					
13	Разход на течни горива от биомаса за производство на топлинна енергия, които <b>не отговарят</b> на критериите за устойчивост, по видове течни горива от биомаса						
	.....	t					
	.....	t					
14	Долна топлина на изгаряне на използваните течни горива от биомаса, които <b>не отговарят</b> на критериите за устойчивост, по видове течни горива от биомаса						
	.....	kcal/kg					
	.....	kcal/kg					
15	Разход на използваните невъзобновяеми източници при производството на топлинна енергия от биомаса (при комбинирано изгаряне на биомаса с въглища, нефтопродукти, природен газ) – по видове горива:						
	.....	t/1000 м <sup>3</sup>					
16	Долна топлина на изгаряне на използваните невъзобновяеми източници, по видове горива						
	.....	kcal/kg, kcal/1000 м <sup>3</sup>					
17	Брутен специфичен разход на условно гориво за производство на топлинна енергия от биомаса	kgce/MWh					
18	Брутен специфичен разход на условно гориво за производство на топлинна енергия от течни горива от биомаса	kgce/MWh					
19	Брутен специфичен разход на условно гориво за производство на топлинна енергия от невъзобновяеми източници	kgce/MWh					
20	Дължина на топлопреносната мрежа	km					
21	Цена на използваната биомаса, по видове биомаса	лв./t					
22	Цена на използваните течни горива от биомаса, които <b>отговарят</b> на критериите за устойчивост	лв./t					
23	Цена на използваните течни горива от биомаса, които <b>не отговарят</b> на критериите за устойчивост	лв./t					