

**ГОДИШЊИ БИЛАНС ПРОИЗВОДЊЕ И ПОТРОШЊЕ ГЕОТЕРМАЛНЕ ВОДЕ И ЕНЕРГИЈЕ**  
(намењено за загревање простора)  
**За 2008. годину**

ПОДАЦИ ЗА ЈЕДИНИЦУ ЗА КОЈУ СЕ ПОДНОСИ ИЗВЕШТАЈ  
(ОРГАНИЗАЦИЈА-ЗАЈЕДНИЦА, ЈЕДИНИЦА У САСТАВУ)

0	0	7	2	5	0
---	---	---	---	---	---

(Шифра стат. истраживања)

а) Назив (фирма) \_\_\_\_\_

(пословна, обрачунска, радна и друга јединица уписује фирму-назив у чијем је саставу и свој назив)

б) Матични број јединственог регистра \_\_\_\_\_

Редни број јединице у саставу \_\_\_\_\_

в) Општина \_\_\_\_\_ Место \_\_\_\_\_

Улица и кућни број \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_

г) Делатност предузећа (подгрупа) \_\_\_\_\_

д) Редни број предузећа у адресару (попуњава статистика) \_\_\_\_\_

**Табела 1. ПРОИЗВОДЊА ГЕОТЕРМАЛНЕ ВОДЕ**

<b>В О Д А</b>	1.	Експлоатациона издашност на извору	l/sec	
	2.	Исцрпљена геотермална вода	m <sup>3</sup>	
	3.	Сопствена потрошња (енергија потрошена за одржавање система)	m <sup>3</sup>	
	4.	Геотермална вода предата другим произвођачима топлоте	m <sup>3</sup>	
	5.	Геотермална вода предата на мерном месту потрошача (=2-3-4)	m <sup>3</sup>	
	6.	Густина	kg/m <sup>3</sup>	<b>1000</b>
	7.	Специфична топлота на 60°C	kJ/kg	<b>4190</b>
	8.	Улазна (почетна) температура (средња температура геотермалне воде на улазу у дистрибутивни систем, помешана геотермална вода свих извора)	°C	
	9.	Излазна (крајња) температура	°C	

**Табела 2. РАСПОДЕЛА ПРЕДАТЕ ГЕОТЕРМАЛНЕ ЕНЕРГИЈЕ**

(ову табелу попунити обавезно ако је дат податак у реду 5. таб 1.)

<b>Е Н Е Р Г И Ј А</b>	1.	Предата геотермална енергија на мерном месту потрошача (5 * 6 * 7 * (8-9)) / 1 000 000	GJ	
	2.	Губици геотермалне енергије у дистрибутивном систему	GJ	
	3.	Предата геотермална енергија (1-2) = (4+5+6+7+8+9)	GJ	
	4.	Индустрија	GJ	
	5.	Грађевинарство	GJ	
	6.	Саобраћај	GJ	
	7.	Домаћинства	GJ	
	8.	Пољопривреда	GJ	
	9.	Остали потрошачи	GJ	

НАПОМЕНА:

**ХВАЛА НА САРАДЊИ!**

Датум доставе

Потпис лица које је попунило  
извештај,

Потпис руководиоца предузећа  
за коју се подноси извештај,

М.П.