

**ГОДИШНИ ОТЧЕТИ**  
**за изпълнението на програмите по чл. 12 от ЗЕЕ и**  
**за управлението на енергийната ефективност в сгради и предприятия, промишлени системи и**  
**системи за външно изкуствено осветление по чл. 63 от ЗЕЕ**

Настоящият отчет се изготвя от :

1. Органите на централната власт и органите на местното самоуправление, на основание чл. 12, ал. 5 от ЗЕЕ
2. Собствениците на сгради по чл. 38, ал. 1 от ЗЕЕ, на основание чл. 63, ал. 4 от ЗЕЕ
3. Собствениците на предприятия, промишлени системи и системи за външно изкуствено осветление по чл. 57 ал. 2 от ЗЕЕ, на основание чл. 63, ал. 4 от ЗЕЕ.

Изготвените отчети се представят на хартиен и магнитен носител в Агенцията по енергийна ефективност/Агенция за устойчиво енергийно развитие не по-късно от 1 март всяка година в съответствие с чл. 12, ал. 6 от ЗЕЕ и чл. 63, ал.5 от ЗЕЕ.

## I. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЗАДЪЛЖЕНОТО ЛИЦЕ

### I.1. НАИМЕНОВАНИЕ

Таблица 1.1

Наименование	Областна администрация - гр. Шумен
Адрес на управление	гр. Шумен, бул. "Славянски" № 30
ЕИК номер по Търговския регистър/БУЛСТАТ	127070650
Представявано от	Донка Иванова

### I.2. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ИНДИВИДУАЛНАТА ЦЕЛ ЗА ЕНЕРГИЙНИ СПЕСТЯВАНИЯ

Таблица 1.2

ОБЩА И МЕЖДИННА ИНДИВИДУАЛНИ ЦЕЛИ ЗА ЕНЕРГИЙНИ СПЕСТЯВАНИЯ КЪМ <sup>1</sup>	-	2013	2016
	MWh		
	toe		

### I.3. ПОСТИГНАТО СПЕСТЯВАНЕ НА ЕНЕРГИЯ

Таблица 1.3

ЕНЕРГИЙНИ СПЕСТЯВАНИЯ, ДОКАЗАНИ С ИЗДАДЕНИ УДОСТОВЕРЕНИЯ <sup>2</sup>	toe		MWh	
ЕНЕРГИЙНИ СПЕСТЯВАНИЯ ОТ ВСИЧКИ ИЗПЪЛНЕНИЕ МЕРКИ <sup>3</sup>	toe		MWh	

1. Индивидуалните цели за енергийни спестявания се попълват въз основа на стойностите, приети в НПДЗЕ.
2. Изпълнението на индивидуалните цели за енергийни спестявания се определят въз основа на удостоверенията за енергийни спестявания, притежавани от задълженото лице, с натрупване. Удостоверенията се издават според процедурата, регламентирана в глава 4, раздел III от ЗЕЕ.
3. Енергийни спестявания от изпълнени мерки за повишаване на енергийната ефективност, обявени в отчета за изпълнението на програмите по чл. 12.
4. 1 toe(тон нефтен еквивалент) = 11,6 MWh

Дата: 12.02.2016 г.

Подпис: .....

..

Донка Иванова

ОТЧЕТ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПРОГРАМИТЕ ЗА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ СЪГЛАСНО ЧЛ. 12 ОТ ЗЕЕ

Област:	Областен управител на област Шумен	127 070 650
---------	------------------------------------	-------------

ОТЧЕТНА ГОДИНА:	2015	
Индивидуална цел за енергийни спестявания до 2016 г.		GWh
Изпълнение на индивидуална цел за енергийни спестявания	0,0	GWh
	#ДЕЛ/О!	%

Адрес:				
Област	Община	Населено място	Улица	№
Шумен	Шумен	Шумен	бул. "Славянски"	30

№	Име на програмата	Име на проекта	Дейности и мерки за повишаване на енергийната ефективност	Дата на приключване на мярката	Източници на финансиране (избира се от падащото меню)	Сектор (избира се от падащото меню)	Инвестиции	Очакван/Постигнат ефект													Забележка
								Спестени горива годишно							Спестени енергии годишно		ОБЩО горива и енергии	Спестени средства	Спестени емисии CO <sub>2</sub>	Срок на откупуване	
								Природен газ	Нафта	Мазут	Пропан-бутан	Въглища или друго гориво		Дърва	Ел. енергия	Топл. енергия (ТЕЦ)					
												Количество	Калоричност								
-	-	-	-	-	-	-	хил. лева	nm <sup>3</sup> /год.	t/год.	t/год.	t/год.	t/год.	kcal/kg	t/год.	MWh/год.	MWh/год.	MWh/год.	хил.лв./год.	тона/год.	год.	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/О!	
2								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/О!	
3								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/О!	
4								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/О!	
5								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/О!	
6								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/О!	
7								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/О!	
8								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/О!	
9								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/О!	
10								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/О!	
11								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/О!	
12								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/О!	
13								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/О!	
14								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/О!	
15								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/О!	
16								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/О!	
17								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/О!	
18								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/О!	
19								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/О!	
20								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/О!	
21								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/О!	
22								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/О!	
23								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/О!	
24								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/О!	
25								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/О!	
26								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/О!	
27								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/О!	
28								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/О!	
29								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/О!	
30								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/О!	

№	Име на програмата	Име на проекта	Дейности и мерки за повишаване на енергийната ефективност	Дата на приключване на мярката	Източници на финансиране (избира се от падащото меню)	Сектор (избира се от падащото меню)	Инвестиции	Очакван/Постигнат ефект											Забележка		
								Спестени горива годишно						Спестени енергии годишно		ОБЩО горива и енергии	Спестени средства	Спестени емисии CO <sub>2</sub>		Срок на откупуване	
								Природен газ	Нафта	Мазут	Пропан-бутан	Въглища или друго гориво		Дърва	Ел. енергия						Топл. енергия (ТЕЦ)
				Количество	Калоричност																
31								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/0!	
32								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/0!	
33								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/0!	
34								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/0!	
35								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/0!	
36								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/0!	
37								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/0!	
38								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/0!	
39								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/0!	
40								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/0!	
41								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/0!	
42								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/0!	
43								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/0!	
44								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/0!	
45								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/0!	
46								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/0!	
47								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/0!	
48								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/0!	
49								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/0!	
50								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/0!	
51								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/0!	
52								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/0!	
53								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/0!	
54								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/0!	
55								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/0!	
56								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/0!	
57								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/0!	
58								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/0!	
59								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/0!	
60								0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,00		0,0000	#ДЕЛ/0!	
<b>Общо</b>							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	#ДЕЛ/0!	

Забележки:

- Данните в таблицата се попълват в съответствие с указанията, публикувани на Web страницата на АУЕР.
- В колона 4 се попълват само дейности и мерки, чийто ефект не е доказан след обследване за енергийна ефективност.

Изготвил:

Пенка Василева - гл. експерт

Дата: 12.02.2016 г.

Одобрил:

Донка Иванова - Областен управител

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

**ОТЧЕТ ЗА УПРАВЛЕНИЕТО НА ЕНЕРГИЙНАТА ЕФЕКТИВНОСТ В СГРАДИ И ПРОМИШЛЕНИ СИСТЕМИ ПО ЧЛ. 63 ОТ ЗЕЕ**

**II. Списък на притежаваните от задълженото лице обекти (сгради и промишлени системи)**

**II.1. Сгради, притежавани от задълженото лице**

Таблица П.1

№	Наименование на сградата	Енергийни спестявания, toe	
		От всички изпълнени мерки	Доказани, с издадени удостоверения
1	Административна сграда - бул. "Славянски" № 30, гр. Шумен		
2	Административна сграда - ул. "Цар Калоян" № 1, гр. Шумен		
3	Бивше климатично училище гр. Шумен - не е в експлоатация, предложена за продажба от АПСК		
4	Четвърти етаж от административна сграда, гр. Каспичан - не е в експлоатация		
5	Администр.сграда на 4 етажа, гр. Шумен (бивш имот на Държавна Агенция по метрологичен и технически надзор), не е в експлоатация - предложена за продажба от АПСК		
<b>Общо спестяване на енергия в сгради</b>			

**II.2. Промислени системи, притежавани от задълженото лице**

Таблица П.2

№	Наименование на промишлената система	Енергийни спестявания, toe	
		От всички изпълнени мерки	Доказани, с издадени удостоверения
1			
2			
3			
4			
..			
<b>Общо спестяване на енергия в промишлени системи</b>			

Забележка: 1 toe(тон нефтен еквивалент) = 11,6 MWh

Дата: 12.02.2016 г.

Изготвил:  
Пенка Василева - гл. експерт

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2.1: СГРАДИ** (Това приложение се попълва за всяка сграда от Таблица П.1 )

СГРАДА № 1 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

**П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА**

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	
2	Местоположение	Административна област
3		Община
4		Населено място
5		Адрес
6	Идентификатор (от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)	83510.666.459.5 по кадастралната карта на гр. Шумен
7	Вид собственост (публична/частна държавна/общинска)	публична държавна собственост, АПДС № 66/28.10.1999 г.
8	Предназначение	извършване на административни услуги
9	Тип (съгласно класификацията от Наредбата по чл. 31 от ЗЕЕ )	административна сграда
10	Година на въвеждане в експлоатация	1967 г.
11	Разгънатата застроена площ (m <sup>2</sup> )	2 177,77 кв.м.
12	Лице, отговорно за управлението	Грите имена
13		Длъжност
14		Телефон, факс
15		e-mail
		Донка Димитрова Иванова
		Областен управител
		054/869 985, факс 054/863 562
		<a href="mailto:d.ivanova@oblastshumen.government.bg">d.ivanova@oblastshumen.government.bg</a>

**П.1.2. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ИЗВЪРШЕНО ОБСЛЕДВАНЕ** (попълва ако има извършено обследване)

Таблица П1.2

1	Лице, извършило обследването	Наименование (от регистъра на АЕЕ)
2	Дата на обследването	Дата на подписване на протокола
3	Издаден сертификат	Номер на сертификата
4		Клас на енергопотребление
5		Категория на сертификата (А,Б)
6		Срок на валидност
7		Дата на издаване

**II.1.3. ИНФОРМАЦИЯ ЗА МЕРКИ ЗА СПЕСТЯВАНЕ НА ЕНЕРГИЯ В СГРАДАТА**

Таблица П1.3

	Наименование на мярката за енергийно спестяване	Предписана в доклада от обследването да/не	Изпълнена да/не	Година на изпълнение на мярката	Източник на финансиране
1	Изоляция на външни стени				
2	Изоляция на под				
3	Изоляция на покрив				
4	Подмяна на дограма				
5	Енергоспестяващи мерки по осветление				
6	Енергоспестяващи мерки по Абонатна станция				
7	Енергоспестяващи мерки по котелна инсталация				
8	Енергоспестяващи мерки по прибори за измерване, контрол и управление				
9	Настройки (вкл. "температура с понижение")				
10	Енергоспестяващи мерки по сградни инсталации				
11	Възобновяеми енергийни източници (ВЕИ)				
12	Други:				
13					

**II.1.4. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ГОДИШНОТО ЕНЕРГИЙНО ПОТРЕБЛЕНИЕ НА СГРАДАТА**

Таблица П1.4

	Вид гориво / енергия	Мерна единица	2014 година	2015 година
1	Въглища и горива от въглища	t		
2	Природен газ	1000 nm3		
3	Мазут	t		
4	Промислен газбол, котелно гориво, нафта, дизелово гориво	t		
5	Пропан - бутан	t		
6	Дърва за огрев, горива от биомаса, включително дървесина	t		
7	Други горива, включително промишлени отпадъци (изписват се)	-		
9	Топлинна енергия (закупена от централна топлофикационна система)	MWh		
8	Електрическа енергия	MWh	120,53	142,63

**II.1.5. ПОСТИГНАТО СПЕСТЯВАНЕ НА ЕНЕРГИЯ НА СГРАДАТА**

Таблица П1.5

		От всички изпълнени мерки	Доказани, с издадени удостоверения
	ЕНЕРГИЙНИ СПЕСТЯВАНИЯ (трябва да съвпадат с посочените в таблица П1.1)	toe	

1 toe(тон нефтен еквивалент) = 11,6 MWh

**II.2. ПРИЛОЖЕНИЕ 2.2: ПРОМИШЛЕНИ СИСТЕМИ** (Това приложение се попълва за всяка промишлена система от Таблица П.2)

**ПРОМИШЛЕНАТА СИСТЕМА №.....** (пореден номер от списъка по т.П.2.)

**II.2.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОМИШЛЕНАТА СИСТЕМА**

Таблица П2.1

1	<b>Наименование на промишлената система</b>		
2	<b>Местоположение</b>	Административна област	
3		Община	
4		Населено място	
5		Адрес	
6	<b>Идентификатор (местоположение)</b>	(от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)	
7	<b>Идентификатор (иконом. сектор)</b>	(от НСИ)	
8	<b>Вид собственост</b> (публична/частна държавна/общинска)		
9	<b>Сектор</b>	(индустрия, услуги, транспорт)	
10	<b>Под-сектор</b>		
11	<b>Бранш</b>		
12	<b>Категория</b>	(малко, средно голямо предприятие)	
13	<b>Година на въвеждане в експлоатация</b>		
17	<b>Лице, отговорно за управлението</b>	Трите имена	
18		Длъжност	
19		Телефон, факс	
20		e-mail	

**II.2.2. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ИЗВЪРШЕНО ОБСЛЕДВАНЕ** (попълва се ако има извършено обследване)

Таблица П2.2

1	<b>Лице, извършило обследването</b> (от регистра на АЕЕ)	Наименование	
2	<b>Дата на обследването (дата на приемане на резултата)</b>		

**II.2.3. ИНФОРМАЦИЯ ЗА МЕРКИ ЗА СПЕСТЯВАНЕ НА ЕНЕРГИЯ В ПРОМИШЛЕНАТА СИСТЕМА**

Таблица П2.3

№	Наименование на мярката	Предписана в доклад от обследване да/не	Изпълнена да/не	Година на изпълнение на мярката	Източник на финансиране
1	Въвеждане на системи за мониторинг и контрол				
2	Енергоспестяващи мерки по технологични агрегати и съоръжения				
3	Подмяна на технологично оборудване				
4	Енергоспестяващи мерки по кондензни стопанства				
5	Отстраняване на пропуски и топлоизолация				
6	Енергоспестяващи мерки по генериращи мощности				
7	Смяна на горивна база				
8	Утилизация				
9	Енергоспестяващи мерки по електродвигатели				
10	Енергоспестяващи мерки по трансформатори				
11	Енергоспестяващи мерки по осветителни инсталации				
12	Оптимизиране енергопотреблението на сградния фонд				
13	Когенерация				
14	Възобновяеми енергийни източници (ВЕИ)				
15	Други:				

#### П.2.4. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ГОДИШНОТО ЕНЕРГИЙНО ПОТРЕБЛЕНИЕ НА ПРОМИШЛЕНАТА СИСТЕМА

Таблица П2.4

	Вид гориво / енергия	Мерна единица	2014 година	2015 година
1	Въглища и горива от въглища	t		
2	Природен газ	1000 nm3		
3	Мазут	t		
4	Промислен газбол, котелно гориво, нафта, дизелово гориво	t		
5	Пропан - бутан	t		
6	Дърва за огрев, горива от биомаса, включително дървесина	t		
7	Други горива, включително промишлени отпадъци (изписват се)	-		
8	Електрическа енергия	MWh		
9	Топлинна енергия (закупена от централна топлофикационна система)	MWh		

#### П.2.5. ПОСТИГНАТО СПЕСТЯВАНЕ НА ЕНЕРГИЯ В ПРОМИШЛЕНАТА СИСТЕМА

Таблица П2.5

	Енергийни спестявания (трябва да съвпадат с посочените в таблица П.2)	От всички изпълнени мерки	Доказани, с издадени удостоверения
	toe		

1 toe(тон нефтен еквивалент) = 11,6 MWh



	Източник на финансиране	Сектор:
Задължено лице (избира се от падащото меню)	ФЕЕВЕИ	И
Ведомство:	ОП	Т
Област:	МФК	Д
Община:	КЛ	У
	ЕБВР	УО
	СФ	УГ
	Смесено	УОВ
		ВЕИ

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2.1: СГРАДИ** (Това приложение се попълва за всяка сграда от Таблица П.1 )

СГРАДА № 2 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

**П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА**

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	
2	Местоположение	Административна област
3		Община
4		Населено място
5		Адрес
6	Идентификатор (от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)	83510.666.125.1 по кадастралната карта на гр. Шумен
7	Вид собственост (публична/частна държавна/общинска)	частна държавна собственост, АЧДС № 417/02.11.2001 г.
8	Предназначение	извършване на административни услуги
9	Тип (съгласно класификацията от Наредбата по чл. 31 от ЗЕЕ )	административна сграда
10	Година на въвеждане в експлоатация	1923 г.
11	Разгъната застроена площ (m <sup>2</sup> )	1 119,42 кв.м.
12	Лице, отговорно за управлението	Трите имена
13		Длъжност
14		Телефон, факс
15		e-mail

**П.1.2. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ИЗВЪРШЕНО ОБСЛЕДВАНЕ** (попълва ако има извършено обследване)

Таблица П1.2

1	Лице, извършило обследването	Наименование (от регистъра на АЕЕ)
2	Дата на обследването	Дата на подписване на протокола
3	Издаден сертификат	Номер на сертификата
4		Клас на енергопотребление
5		Категория на сертификата (А,Б)
6		Срок на валидност
7		Дата на издаване

**II.1.3. ИНФОРМАЦИЯ ЗА МЕРКИ ЗА СПЕСТЯВАНЕ НА ЕНЕРГИЯ В СГРАДАТА**

Таблица П1.3

	Наименование на мярката за енергийно спестяване	Предписана в доклада от обследването да/не	Изпълнена да/не	Година на изпълнение на мярката	Източник на финансиране
1	Изолация на външни стени				
2	Изолация на под				
3	Изолация на покрив				
4	Подмяна на дограма				
5	Енергоспестяващи мерки по осветление				
6	Енергоспестяващи мерки по Абонатна станция				
7	Енергоспестяващи мерки по котелна инсталация				
8	Енергоспестяващи мерки по прибори за измерване, контрол и управление				
9	Настройки (вкл. "температура с понижение")				
10	Енергоспестяващи мерки по сградни инсталации				
11	Възобновяеми енергийни източници (ВЕИ)				
12	Други:				
13					

**II.1.4. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ГОДИШНОТО ЕНЕРГИЙНО ПОТРЕБЛЕНИЕ НА СГРАДАТА**

Таблица П1.4

	Вид гориво / енергия	Мерна единица	2014 година	2015 година
1	Въглища и горива от въглища	t		
2	Природен газ	1000 nm <sup>3</sup>		
3	Мазут	t		
4	Промислен газбол, котелно гориво, нафта, дизелово гориво	t		
5	Пропан - бутан	t		
6	Дърва за огрев, горива от биомаса, включително дървесина	t		
7	Други горива, включително промишлени отпадъци ( <i>изписват се</i> )	-		
9	Топлинна енергия ( <i>закупена от централна топлофикационна система</i> )	MWh		
8	Електрическа енергия	MWh	0,921	2,83

**II.1.5. ПОСТИГНАТО СПЕСТЯВАНЕ НА ЕНЕРГИЯ НА СГРАДАТА**

Таблица П1.5

	Енергийни спестявания	От всички изпълнени мерки	Доказани, с издадени удостоверения
	ЕНЕРГИЙНИ СПЕСТЯВАНИЯ ( <i>трябва да съвпадат с посочените в таблица П.1</i> )	toe	

1 toe(тон нефтен еквивалент) = 11,6 MWh