

ГОДИШНИ ОТЧЕТИ
за изпълнението на плановете по чл.12 от ЗЕЕ и
за управлението на енергийната ефективност в сгради и промишлени системи по чл.36 от ЗЕЕ

Настоящият отчет се изготвя от :

1. Органите на централната власт и органите на местното самоуправление, на основание чл.12, ал.1 от ЗЕЕ
2. Собствениците на сгради по чл.19, ал.2 от ЗЕЕ, на основание чл.36, ал.5 от ЗЕЕ
3. Собствениците на промишлени системи по чл.33 ал.2 от ЗЕЕ, на основание чл.36, ал. 5 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 31 март всяка година в съответствие с чл. 12, ал. 2 от ЗЕЕ и чл.36, ал.6 от ЗЕЕ.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЗАДЪЛЖЕНОТО ЛИЦЕ

I.1. НАИМЕНОВАНИЕ

Таблица 1.1

Наименование	Областна администрация Хасково
Адрес на управление	гр. Хасково, пл. "Свобода" №5
ЕИК номер по Търговския регистър/БУЛСТАТ	836147490
Представявано от	Добри Беливанов - Областен управител на област с адм. център гр. Хасково

I.2. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ИНДИВИДУАЛНАТА ЦЕЛ ЗА ЕНЕРГИЙНИ СПЕСТЯВАНИЯ

Таблица 1.2

ОБЩА И МЕЖДИННА ИНДИВИДУАЛНИ ЦЕЛИ ЗА ЕНЕРГИЙНИ СПЕСТЯВАНИЯ КЪМ ¹	-	2013	2016
	MWh		
	toe		

I.3. ПОСТИГНАТО СПЕСТЯВАНЕ НА ЕНЕРГИЯ

Таблица 1.3

ЕНЕРГИЙНИ СПЕСТЯВАНИЯ, ДОКАЗАНИ С ИЗДАДЕНИ УДОСТОВЕРЕНИЯ ²	toe		MWh	
ЕНЕРГИЙНИ СПЕСТЯВАНИЯ ОТ ВСИЧКИ ИЗПЪЛНЕНИЕ МЕРКИ ³	toe		MWh	

1. Индивидуалните цели за енергийни спестявания се попълват въз основа на стойностите, приети в НПДДЕ.
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 раздел глава 5, IV от ЗЕЕ.
3. Енергийни спестявания от изпълнени мерки за повишаване на енергийната ефективност, обявени в отчета за изпълнението на плановете по чл.12.
4. 1 toe(тон нефтен еквивалент) = 11,6 MWh

Дата: 25.03.2015 г.



№	Име на програмата	Име на проекта	Дейности и мерки за повишаване на енергийната ефективност	Дата на приключване на мярката	Източник на финансиране (избира се от падащото меню)	Сектор (избира се от падащото меню)	Инвестиции	Очакван стигнат ефект										Спестени средства	Спестени емисии CO ₂	Срок на откупуване	Забележка	
								Спестени горива годишно					Спестени енергии годишно		Общо горива и енергии	Спестени средства	Спестени емисии CO ₂					Срок на откупуване
								Природен газ	Нафта	Мазут	Пропан-бутан	Въглища или друго гориво (Количеството)	Дърва	Ел. енергия								
32								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0000	#DIV/0!						
33								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0000	#DIV/0!						
34								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0000	#DIV/0!						
35								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0000	#DIV/0!						
36								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0000	#DIV/0!						
37								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0000	#DIV/0!						
38								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0000	#DIV/0!						
39								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0000	#DIV/0!						
40								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0000	#DIV/0!						
41								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0000	#DIV/0!						
42								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0000	#DIV/0!						
43								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0000	#DIV/0!						
44								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0000	#DIV/0!						
45								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0000	#DIV/0!						
46								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0000	#DIV/0!						
47								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0000	#DIV/0!						
48								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0000	#DIV/0!						
49								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0000	#DIV/0!						
50								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0000	#DIV/0!						
51								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0000	#DIV/0!						
52								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0000	#DIV/0!						
53								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0000	#DIV/0!						
54								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0000	#DIV/0!						
55								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0000	#DIV/0!						
56								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0000	#DIV/0!						
57								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0000	#DIV/0!						
58								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0000	#DIV/0!						
59								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0000	#DIV/0!						
60								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0000	#DIV/0!						
Общо							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0000	#DIV/0!						

Забележки:

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

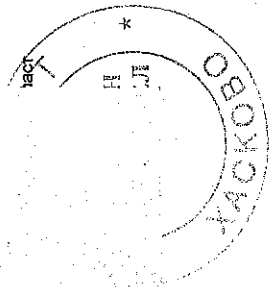
Изготвил:

Дата:

25.03.2015 г.

Одобрил:

KPPDC



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ОТЧЕТ ЗА УПРАВЛЕНИЕТО НА ЕНЕРГИЙНАТА ЕФЕКТИВНОСТ В СГРАДИ И ПРОМИШЛЕНИ СИСТЕМИ ПО ЧЛ.36 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		
2	Почивен дом, комплекс "Изворите", с. Брястово		
3	Културен дом, с. Сусам		
4			
..			
Общо спестяване на енергия в сгради			

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			
..			
Общо спестяване на енергия в промишлени системи			

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

Дата: 25.03.2015 г.

Изгот.
Петя
АКРФ

10/19-я

П.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				

П.1.4. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ГОДИШНОТО ЕНЕРГИЙНО ПОТРЕБЛЕНИЕ НА СГРАДАТА

Таблица П1.4

Вид гориво / енергия	Мерна единица	2013 година	2014 година
1 Въглища и горива от въглища	t		
2 Природен газ	1000 nm ³		
3 Мазут	t		
4 Промислен газол, котелно гориво, нефта, дизелово гориво	t	14.895	7.708
5 Пропан - бутан	t		
6 Дърва за огрев, горива от биомаса, включително дървесина	t		
7 Други горива, включително промишлени отпадъци (изчисляват се)	-		
9 Топлинна енергия (закупуена от централна топлофикационна система)	MWh		
8 Електрическа енергия	MWh	387.498	383.911

П.1.5. ПОСТИГНАТО СПЕСТЯВАНЕ НА ЕНЕРГИЯ НА СГРАДАТА

Таблица П1.5

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2.1: СГРАДИ (Това приложение се попълва за всяка сграда от Таблица П.1.1)

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	Административна област	Хасково
3	Община	Хасково
4	Местоположение	Хасково
5	Населено място	пл. "Свобода" №5
6	Адрес	77195.724.9.7
7	Идентификатор (от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)	публична държавна собственост
8	Вид собственост (публична/частна държавна/общинска)	Административна, делова сграда
9	Предназначение	Сграда за административно обслужване
10	Тип (съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЗЕ)	
11	Година на въвеждане в експлоатация	
12	Разгъната застроена площ (m ²)	9982.19
13	Трите имена	Добри Василев Беливанов
14	Длъжност	Областен управител на област с административен център гр. Хасково
15	Лице, отговорно за управлението	038 60 80 11, 038 60 80 50 oblast@hs.government.bg
	Телефон, факс	
	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		Номер на сертификата
4		Клас на енергопотребление
5	Издаден сертификат	Категория на сертификата (А,Б)
6		Срок на валидност
7		Дата на издаване

ПРИЛОЖЕНИЕ 2.1: СГРАДИ (Това приложение се попълва за всяка сграда от Таблица П.1.1)

СГРАДА №2 (пореден номер от списъка по т.П.1.1)

П.1.1.

ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

1	Наименование на сградата	Почивен дом	Хасково
2	Административна област	Община	Минерални бани
3	Местоположение	Населено място	с. Брястово
4	Адрес	Идентификатор (от Агенцията по геодезия, картография и кадастар)	м-ст "Банска чука", ул. "Иван Вазов" 25
5	Вид собственост (публична/частна държавна/общинска)	Предназначение	Имот № 001087, отдел/подотдел 139/1; 139/в; 139/г; 139/з; 139/13 частна държавна собственост
6	Тип (съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)	Година на въвеждане в експлоатация	За обществено обслужване - почивен дом
7	Разгъната застроена площ (m ²)	Грите имена	3364
8	Лице, отговорно за управлението	Длъжност	Добри Василев Беливанов
9	Телефон, факс	e-mail	Областен управител на област с административен център гр. Хасково
10			038 60 80 11, 038 60 80 50
11			oblast@hs.government.bg

Таблица П1.1

П.1.2.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ИЗВЪРШЕНО ОБСЛЕДВАНЕ (попълва ако има извършено обследване)

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

Таблица П1.2

П.1.3.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА МЕРКИ ЗА СПЕСТЯВАНЕ НА ЕНЕРГИЯ В СГРАДАТА

	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				

Таблица П1.3

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				

Таблица П1.4

II.1.4. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ГОДИШНОТО ЕНЕРГИЙНО ПОТРЕБЛЕНИЕ НА СГРАДАТА		2013 година	2014 година
Вид гориво / енергия		Мерна единица	
1	Въглища и горива от въглища	t	
2	Природен газ	1000 nm ³	
3	Мазут	t	
4	Промислен газол, 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 (закупуена от централна топлофикационна система)	MWh	
8	Електрическа енергия	MWh	74.837

Таблица П1.5

II.1.5. ПОСТИГНАТО СПЕСТЯВАНЕ НА ЕНЕРГИЯ НА СГРАДАТА		Доказани, с издадени удостоверения
ЕНЕРГИЙНИ СПЕСТЯВАНИЯ (трябва да съвпадат с посочените в таблица П.1)	От всички изпълнени мерки	
I тое(тон нефтен еквивалент) = 11,6 MWh	тое	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2.1: СГРАДИ (Това приложение се попълва за всяка сграда от Таблица П.1.1)

СГРАДА №3 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П.1.1

1	Наименование на сградата	Културен дом	Хасково
2	Административна област	Хасково	Хасково
3	Община	Община	Минерални бани
4	Местоположение	Населено място	с. Сусам
5	Адрес	Адрес	ул. "Съединение" № 2-4
6	Идентификатор (от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)		кв. 39, парцел XV, пл. № 212
7	Вид собственост (публична/частна държавна/общинска)		частна държавна собственост
8	Предназначение		За обществено обслужване
9	Тип (съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗБЕ)		Друга сграда за обществено ползване (сграда в областта на културата
10	Година на въвеждане в експлоатация		
11	Разгъната застроена площ (m ²)		1358
12	Трите имена		Добри Василев Беливанов
13	Лице, отговорно за		Областен управител на област с административен център гр. Хасково
14	управлението		038 60 80 11, 038 60 80 50
15	Телефон, факс		038 60 80 11, 038 60 80 50
	e-mail		oblast@hs.government.bg

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

Таблица П.1.2

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

П.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				

П.1.4. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ГОДИШНОТО ЕНЕРГИЙНО ПОТРЕБЛЕНИЕ НА СГРАДАТА

Таблица П1.4

Вид гориво / енергия	Мерна единица	2013 година	2014 година
1 Въглища и горива от въглища	t		
2 Природен газ	1000 nm ³		
3 Мазут	t		
4 Промислен газьол, котелно гориво, нафта, дизелово гориво	t		
5 Пропан - бутан	t		
6 Дърва за огрев, горива от биомаса, включително дървесина	t	1.5	2
7 Други горива, включително промишлени отпадъци (изчисляват се)	-		
9 Топлинна енергия (закупуена от централна топлофикационна система)	MWh		
8 Електрическа енергия	MWh	2.7	2.8

П.1.5. ПОСТИГНАТО СПЕСТЯВАНЕ НА ЕНЕРГИЯ НА СГРАДАТА

Таблица П1.5

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

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

П.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.)

П.2.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОМИШЛЕНАТА СИСТЕМА

Таблица П2.1

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

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

Таблица П2.2

1	Лице, извършило обследването (от регистъра на АЕЕ)	Наименование
2	Дата на обследването	Дата на приемане на резултата

П.2.3. ИНФОРМАЦИЯ ЗА МЕРКИ ЗА СПЕСТЯВАНЕ НА ЕНЕРГИЯ В ПРОМИШЛЕНАТА СИСТЕМА

Таблица П.2.3

№	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	Остраняване 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 П.2.4

№	Вид гориво / енергия	Мерна единица	2013 година	2014 година
1	Въглища и горива от въглища	t		
2	Природен газ	1000 nm ³		
3	Мазут	t		
4	Промислен газ, котелно гориво, нефта, 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	MW/h		
9	Топлинна енергия (закупуена от централна топлофикационна система)	MW/h		

П.2.5. ПОСТИГНАТО СПЕСТЯВАНЕ НА ЕНЕРГИЯ В ПРОМИШЛЕНАТА СИСТЕМА

Таблица П.2.5

ЕНЕРГИЙНИ СПЕСТЯВАНИЯ	От всички изпълнени мерки	Доказани, с изгледени удостоверения
toe		

(трябва да съвпадат с посочените в таблица П.2)

1 toe(тон нефтен еквивалент) = 11,6 MW/h

Задължено лице
(избира се от
платното меню)
Ведомство:
Област:
Община:

Източник на
финансиране
ФЕЕВЕН
ОП
МФК
КП
ЕБВР
СФ
Смесено

Сектор:
И
Т
Д
У
УО
УЛ
УОВ
ВЕН