

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	Община Долни чифлик
Адрес на управление	гр. Долни чифлик, пл. Тича № 1
ЕИК номер по Търговския регистър/БУЛСТАТ	000093517
Представявано от	Красимира Пенева Анастасова

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	60	130
	toe	5.17	11.21

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	112.68	MWh	1307.12

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: 25.02. 2016 г.

Подпис:

.....
 (Красимира Анастасова)

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

Община:	Долни чифлик	ЕИК / Булстат 000093517
---------	--------------	----------------------------

ОТЧЕТНА ГОДИНА:	2015	
Индивидуална цел за енергийни спестявания до 2016 г.	0.13	GWh
Изпълнение на индивидуална цел за енергийни спестявания	1.3	GWh
	1 005	%

Адрес:

Област	Община	Населено място	Улица	№
Варна	Долни чифлик	Долни чифлик	пл. Тича	1

№	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 ₂	Срок на откупуване		
								Природен газ	Нафта	Мазут	Пропан-бутан	Въглища или друго гориво		Дърва	Ел. енергия					Топл. енергия (ТЕЦ)	
												Количество	Калоричност								
-	-	-	-	-	-	-	хил. лева	nm ³ /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			Топлинно изолиране на външни стени - Поликлиника гр. Долни чифлик			У	127	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	107	0	106.71	27	72.8809	4.76	Данните са взети от доклад за извършено обследване за енергийна ефективност на сградата (от 2014 г.) и е посочен очакван ефект
2			Топлинно изолиране на покрив - Поликлиника гр. Долни чифлик			У	106	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51	0	51.40	13	35.1069	8.2	Данните са взети от доклад за извършено обследване за енергийна ефективност на сградата (от 2014 г.) и е посочен очакван ефект
3			Обновяване на осветлението - Поликлиника гр. Долни чифлик			У	26	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9	0	8.52	2	5.8219	11.9	Данните са взети от доклад за извършено обследване за енергийна ефективност на сградата (от 2014 г.) и е посочен очакван ефект

№	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 ₂	Срок на откупуване			
								Природен газ	Нафта	Мазут	Пропан-бутан	Въглища или друго гориво		Дърва						Ел. енергия	Топл. енергия (ТЕЦ)
Количество	Калоричност																				
4			Топлинно изолиране на външни стени и еркер-Читалище Долни чифлик			У	268	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	85	0	84.83	15	57.9355	18.2	Данните са взети от доклад за извършено обследване за енергийна ефективност на сградата (от 2014 г.) и е посочен очакван ефект
5			Топлинно изолиране на покрива-Читалище Долни чифлик			У	133	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50	0	50.31	9	34.3597	15.2	Данните са взети от доклад за извършено обследване за енергийна ефективност на сградата (от 2014 г.) и е посочен очакван ефект
6			Подмяна на стара дограма-Читалище Долни чифлик			У	118	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	317	0	317.37	55	216.7637	2.1	Данните са взети от доклад за извършено обследване за енергийна ефективност на сградата (от 2014 г.) и е посочен очакван ефект
7			Топлинно изолиране на външни стени и еркер-ОУ "Христо Ботев" с. Пчелник			У	72	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92	0	92.19	7	62.9685	9.8	Данните са взети от доклад за извършено обследване за енергийна ефективност на сградата (от 2014 г.) и е посочен очакван ефект
8			Топлинно изолиране на покрива-ОУ "Христо Ботев" с. Пчелник			У	21	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26	0	26.42	2	18.0435	9.1	Данните са взети от доклад за извършено обследване за енергийна ефективност на сградата (от 2014 г.) и е посочен очакван ефект

№	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 ₂	Срок на откупуване		
								Природен газ	Нафта	Мазут	Пропан-бутан	Въглища или друго гориво		Дърва	Ел. енергия						Топл. енергия (ТЕЦ)
												Количество	Калоричност								
9			Обновяване на топлинното стопанство и отоплителната система-ОУ "Христо Ботев" с. Пчелник			У	44	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	82	0	82.04	8	56.0306	5.2	Данните са взети от доклад за извършено обследване за енергийна ефективност на сградата(от 2014 г.) и е посочен очакван ефект
10			Обновяване на осветлението-ОУ "Христо Ботев" с. Пчелник			У	14	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10	0	10.41	3	7.1093	5.7	Данните са взети от доклад за извършено обследване за енергийна ефективност на сградата(от 2014 г.) и е посочен очакван ефект
11			Топлинно изолиране на външни стени-ОУ "Паисий Хилендарски" с. Горен чифлик			У	99	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.0	0	135	187.70	14	1.1262	7.1	Данните са взети от доклад за извършено обследване за енергийна ефективност на сградата(от 2014 г.) и е посочен очакван ефект
12			Топлинно изолиране на външни стени-ОУ "Паисий Хилендарски" с. Горен чифлик			У	4	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5	0	5.38	1	3.6739	7.1	Данните са взети от доклад за извършено обследване за енергийна ефективност на сградата(от 2014 г.) и е посочен очакван ефект
13			Топлинно изолиране на пода-ОУ "Паисий Хилендарски" с. Горен чифлик			У	30	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	0	36	51.04	4	0.3062	7.8	Данните са взети от доклад за извършено обследване за енергийна ефективност на сградата (от 2014 г.) и е посочен очакван ефект

№	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 ₂	Срок на откупуване		
								Природен газ	Нафта	Мазут	Пропан-бутан	Въглища или друго гориво		Дърва	Ел. енергия					Топл. енергия (ТЕЦ)	
												Количество	Калоричност								
14			Топлинно изолиране на пода-ОУ "Паисий Хилендарски" с. Горен чифлик			У	1	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.46	0	0.9938	7.8	Данните са взети от доклад за извършено обследване за енергийна ефективност на сградата (от 2014 г.) и е посочен очакван ефект
15			Топлинно изолиране на покрива-ОУ "Паисий Хилендарски" с. Горен чифлик			У	34	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.2	0	43	59.97	4	0.3598	7.6	Данните са взети от доклад за извършено обследване за енергийна ефективност на сградата (от 2014 г.) и е посочен очакван ефект
16			Топлинно изолиране на покрива-ОУ "Паисий Хилендарски" с. Горен чифлик			У	1	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0	0	1.71	0	1.1659	7.6	Данните са взети от доклад за извършено обследване за енергийна ефективност на сградата (от 2014 г.) и е посочен очакван ефект
17			Подмяна на стара дограма-ОУ "Паисий Хилендарски" с. Горен чифлик			У	16	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.3	0	31	43.80	3	0.2628	4.9	Данните са взети от доклад за извършено обследване за енергийна ефективност на сградата (от 2014 г.) и е посочен очакван ефект
18			Подмяна на стара дограма-ОУ "Паисий Хилендарски" с. Горен чифлик			У	1	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	0	0	1.25	0	0.8503	4.9	Данните са взети от доклад за извършено обследване за енергийна ефективност на сградата (от 2014 г.) и е посочен очакван ефект

№	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 ₂		Срок на откупуване			
								Природен газ	Нафта	Мазут	Пропан-бутан	Въглища или друго гориво		Дърва						Ел. енергия	Топл. енергия (ТЕЦ)	
												Количество	Калоричност									
19			Мерки по котелна инсталация-ОУ "Паисий Хилендарски" с. Горен чифлик			У	52	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.4	0	76	106.69		0.6402	#DIV/0!	Данните са взети от доклад за извършено обследване за енергийна ефективност на сградата (от 2014 г.) и е посочен очакван ефект
20			Мерки по котелна инсталация-ОУ "Паисий Хилендарски" с. Горен чифлик			У	2	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0	3.04		2.0770	#DIV/0!	Данните са взети от доклад за извършено обследване за енергийна ефективност на сградата (от 2014 г.) и е посочен очакван ефект
21			Мерки по прибори за измерване, контрол и управление-ОУ "Паисий Хилендарски" с. Горен чифлик			У	7	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0	10	14.49		0.0869	#DIV/0!	Данните са взети от доклад за извършено обследване за енергийна ефективност на сградата (от 2014 г.) и е посочен очакван ефект
22			Мерки по прибори за измерване, контрол и управление-ОУ "Паисий Хилендарски" с. Горен чифлик			У	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0.41		0.2807	#DIV/0!	Данните са взети от доклад за извършено обследване за енергийна ефективност на сградата (от 2014 г.) и е посочен очакван ефект
23								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0.00		0.0000	#DIV/0!	
24								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0.00		0.0000	#DIV/0!	
25								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0.00		0.0000	#DIV/0!	
26								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0.00		0.0000	#DIV/0!	
27								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0.00		0.0000	#DIV/0!	
28								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0.00		0.0000	#DIV/0!	
29								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0.00		0.0000	#DIV/0!	
30								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0.00		0.0000	#DIV/0!	
31								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0.00		0.0000	#DIV/0!	
32								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0.00		0.0000	#DIV/0!	
33								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0.00		0.0000	#DIV/0!	
34								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0.00		0.0000	#DIV/0!	
35								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0.00		0.0000	#DIV/0!	

№	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 ₂		Срок на откупуване	
								Природен газ	Нафта	Мазут	Пропан-бутан	Въглища или друго гориво		Дърва	Ел. енергия						Топл. енергия (ТЕЦ)
												Количество	Калоричност								
36								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0.00		0.0000	#DIV/0!	
37								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0.00		0.0000	#DIV/0!	
38								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0.00		0.0000	#DIV/0!	
39								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0.00		0.0000	#DIV/0!	
40								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0.00		0.0000	#DIV/0!	
41								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0.00		0.0000	#DIV/0!	
42								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0.00		0.0000	#DIV/0!	
43								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0.00		0.0000	#DIV/0!	
44								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0.00		0.0000	#DIV/0!	
45								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0.00		0.0000	#DIV/0!	
46								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0.00		0.0000	#DIV/0!	
47								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0.00		0.0000	#DIV/0!	
48								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0.00		0.0000	#DIV/0!	
49								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0.00		0.0000	#DIV/0!	
50								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0.00		0.0000	#DIV/0!	
51								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0.00		0.0000	#DIV/0!	
52								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0.00		0.0000	#DIV/0!	
53								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0.00		0.0000	#DIV/0!	
54								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0.00		0.0000	#DIV/0!	
55								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0.00		0.0000	#DIV/0!	
56								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0.00		0.0000	#DIV/0!	
57								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0.00		0.0000	#DIV/0!	
58								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0.00		0.0000	#DIV/0!	
59								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0.00		0.0000	#DIV/0!	
60								0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0.00		0.0000	#DIV/0!	
Общо							1 175.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	140.8	843.4	331.2	1 307.12	167.4	578.8	7.0	

Забележки:

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

Изготвил:

Даниела Кръстева-гл. експерт РУП

Дата: 25.02.2016 г.

Одобрил:

Красимира Анастасова-Кмет на община Долни чифлик

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	Поликлиника гр. Долни чифлик	14.36	
2	Здравна служба с.Старо Оряхово		
3	Здравна служба с.Гроздьово		
4	Здравна служба с.Пчелник		
5	Дом за деца с умствена изостаналост с. Рудник		
6	ДВХУИ с. Горен чифлик - администрация		
7	ДВХУИ с. Горен чифлик - павилион 1		
8	ДВХУИ с. Горен чифлик – павилион 2		
9	ДВХУИ с. Горен чифлик – павилион 4		
10	ДВХУИ с. Горен чифлик – медицинска служба		
11	Общинска административна сграда гр. Долни чифлик		
12	Кметство с. Старо Оряхово		
13	Кметство с. Рудник		
14	Кметство с. Пчелник		
15	Кметство с. Горен чифлик		
16	Кметство с. Гроздьово		
17	Кметство с. Нова Шипка		
18	Кметство с. Голица		
19	Кметство с. Солник		
20	Кметство с. Венелин		
21	Кметство с. Шкорпиловци		
22	Административна сграда Долни чифлик		
23	СОУ „Васил Левски” гр. Долни чифлик – основна сграда		
24	СОУ „Васил Левски” гр. Долни чифлик – физкултурен салон		
25	СОУ „Васил Левски” гр. Долни чифлик – стара сграда		
26	СОУ „Васил Левски” гр. Долни чифлик – допълнителна сграда		
27	СОУ „Васил Левски” гр. Долни чифлик – подготвителна група		

28	ОУ „Христо Смирненски“ с. Гроздьово		
29	ОУ „Св.св. Кирил и Методий“ с. Голица		
30	ОУ „Паисий Хилендарски“ с. Горен чифлик	41.11	
31	ОУ „Христо Ботев“ с. Пчелник	18.19	
32	ОУ „Св.св. Кирил и Методий“ с. Старо Оряхово		
33	ОУ „Св.св. Кирил и Методий“ с. Венелин		
34	Физкултурен салон към ОУ с. Гроздьово, преустройство и реконструкция в Многофункционален спортен център, въведена в експлоатация през 2012 г.		
35	НУ и детски ясли с. Шкорпиловци		
36	ПДГ с. Детелина		
37	ОДЗ „Мечо пух“ гр. Долни чифлик		
38	ОДЗ „Мечо пух“ гр. Долни чифлик – филиал II		
39	ОДЗ "Мечо пух" гр. Долни чифлик - филиал с. Булаир		
40	ЦДГ „Пламъче“ с. Пчелник		
41	ЦДГ "Щастливо детство" с. Старо Оряхово		
42	ЦДГ "Щастливо детство" с. Старо Оряхово - филиал с. Рудник		
43	ЦДГ „Калинка“ с. Голица		
44	ЦДГ „Звънче“ с. Горен чифлик		
45	ЦДГ „Здравец“ с. Венелин		
46	ЦДГ "Щурче" с. Гроздьово		
47	ЦДГ "Детелина" с. Нова Шипка		
48	Читалище с. Старо Оряхово		
49	Читалище гр. Долни чифлик	39.01	
50	Читалище с. Пчелник		
51	Читалище с. Гроздьово		
52	Читалище с. Голица		
53	Читалище с. Горен чифлик		
54	Комплекс за социални услуги Долни чифлик-новоизградена сграда, въведена в експлоатация през 2013 г.		
55	Център за настаняване от семеен тип Долни чифлик-новоизградена сграда, въведена в експлоатация през 2014 г.		
56	Спортен комплекс "Тича" гр. Долни чифлик-новоизградена сграда, въведена в експлоатация през 2015 г.		
57	Спортен комплекс Старо Оряхово-новоизградена сграда, въведена в експлоатация през 2015 г.		
58	Трибуни, Спортен комплекс "Тича" гр. Долни чифлик - новоизградена сграда, въведена в експлоатация през 2015 г.		
59	Трибуни, Спортен комплекс Старо Оряхово-новоизградена сграда, въведена в експлоатация през 2015 г.		
60	Туристически информационен център с. Старо Оряхово		

61 Наблюдавано жилище с. Солник		
Общо спестяване на енергия в сгради		112.68

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: 25.02.2016 г.

Изготвил:
Даниела Кръстева - гл. експерт РУП

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	Поликлиника - гр. Долни чифлик	
2	Местоположение	Административна област	Варна
3		Община	Долни чифлик
4		Населено място	Долни чифлик
5		Адрес	гр. Долни чифлик, кв.90, парцел I
6	Идентификатор	(от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)	
7	Вид собственост	(публична/частна държавна/общинска)	
8	Предназначение	публична общинска	
9	Тип	здравни услуги	
9	Тип (съгласно класификацията от Наредбата по чл. 31 от ЗЕЕ)	нежилищна сграда	
10	Година на въвеждане в експлоатация	1983г.	
11	Разгъната застроена площ (m ²)	2053	
12	Лице, отговорно за управлението	Трите имена	Красимира Пенева Анастасова
13		Длъжност	Кмет на община Долни чифлик
14		Телефон, факс	05142/2001
15		e-mail	obst_dchiflik@mail.bg

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

Таблица П1.2

1	Лице, извършило обследването	Наименование (от регистъра на АЕЕ)	"Рефлекта" ЕООД
2	Дата на обследването	Дата на подписване на протокола	2014
3	Издаден сертификат	Номер на сертификата	183ОВБ037
4		Клас на енергопотребление	G
5		Категория на сертификата (А,Б)	
6		Срок на валидност	07.07.2024 Г.
7		Дата на издаване	07.07.2014 Г.

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	да			
2	Изолация на под	не			
3	Изолация на покрив	да			
4	Подмяна на дограма	не			
5	Енергоспестяващи мерки по осветление	да			
6	Енергоспестяващи мерки по Абонатна станция	не			
7	Енергоспестяващи мерки по котелна инсталация	не			
8	Енергоспестяващи мерки по прибори за измерване, контрол и управление	не			
9	Настройки (вкл. "температура с понижение")	не			
10	Енергоспестяващи мерки по сградни инсталации	не			
11	Възобновяеми енергийни източници (ВЕИ)	не			
12	Други:	не			
13	Подмяна на осветителни тела	не			

П.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 газьол, 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	78.54	81.66

П.1.5. ПОСТИГНАТО СПЕСТЯВАНЕ НА ЕНЕРГИЯ НА СГРАДАТА

Таблица П1.5

		От всички изпълнени мерки	Доказани, с издадени удостоверения
	ЕНЕРГИЙНИ СПЕСТЯВАНИЯ (<i>трябва да съвпадат с посочените в таблица 2.2.</i>)	toe	14.36

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

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

П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	Здравна служба с.Старо Оряхово	
2	Местоположение	Административна област	Варна
3		Община	Долни чифлик
4		Населено място	с. Старо Оряхово
5		Адрес	кв.19, УПИ III - ТПК
6	Идентификатор (от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)		
7	Вид собственост (публична/частна държавна/общинска)	частна общинска	
8	Предназначение	здравни услуги	
9	Тип (съгласно класификацията от Наредбата по чл. 31 от ЗЕЕ)	нежилищна сграда	
10	Година на въвеждане в експлоатация	1980г.	
11	Разгъната застроена площ (m ²)	246	
12	Лице, отговорно за управлението	Трите имена	Иван Петров Иванов
13		Длъжност	Кмет на с.Старо Оряхово
14		Телефон, факс	051412222
15		e-mail	obst_dchiflik.storghovo@mail.bg

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	

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					

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 газьол, котелно гориво, нафта, дизелово гориво	t		
5	Пропан - бутан	t		
6	Дърва за огрев, горива от биомаса, включително дървесина			
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	14.93	10.367

II.1.5. ПОСТИГНАТО СПЕСТЯВАНЕ НА ЕНЕРГИЯ НА СГРАДАТА

Таблица П1.5

		От всички изпълнени мерки	Доказани, с издадени удостоверения
	ЕНЕРГИЙНИ СПЕСТЯВАНИЯ (<i>трябва да съвпадат с посочените в таблица 2.2.</i>)	toe	

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

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

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

П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	Здравна служба с.Гроздьово	
2	Местоположение	Административна област	Варна
3		Община	Долни чифлик
4		Населено място	с. Гроздьово
5		Адрес	кв. 18, парцел - XIX - Здравна служба
6	Идентификатор (от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)		
7	Вид собственост (публична/частна държавна/общинска)	публична общинска	
8	Предназначение	здравни услуги	
9	Тип (съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)	нежилищна сграда	
10	Година на въвеждане в експлоатация	1988г.	
11	Разгъната застроена площ (m ²)	551	
12	Лице, отговорно за управлението	Грите имена	Георги Славчев Георгиев
13		Длъжност	Кмет на с.Гроздьово
14		Телефон, факс	051452280
15		e-mail	obst_dchiflik.grozdiovo@mail.bg

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	

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	2014 година	2015 година
1	Въглища и горива от въглища	t		
2	Природен газ	1000 nm3		
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 (закупена от централна топлофикационна система)	MWh		
8	Електрическа енергия	MWh	4.59	7.43

П.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 2.2.)	toe	

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

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

СГРАДА № 4 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	Здравна служба с.Пчелник	
2	Местоположение	Административна област	Варна
3		Община	Долни чифлик
4		Населено място	с. Пчелник
5		Адрес	с. Пчелник, кв.37, парцел II - здравен дом
6	Идентификатор (от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)		
7	Вид собственост (публична/частна държавна/общинска)		публична общинска
8	Предназначение		здравни услуги
9	Тип (съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)		нежилищна сграда
10	Година на въвеждане в експлоатация		1972г.
11	Разгъната застроена площ (m²)		258.04
12	Лице, отговорно за управлението	Трите имена	Лиляна Иванова Петкова
13		Длъжност	кмет на с.Пчелник
14		Телефон, факс	05147/2311
15		e-mail	obst_dchiflik.pchelnik@mail.bg

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 финан-сиране
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 nm3		
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 (закупена от централна топлофикационна система)	MWh		
8	Електрическа енергия	MWh	0.64	0.666

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 2.2.)	toe	

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

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

СГРАДА № 5 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	Дом за деца с умствена изостаналост с. Рудник	
2	Местоположение	Административна област	Варна
3		Община	Долни чифлик
4		Населено място	с. Рудник
5		Адрес	кв.36, УПИ I - здравна служба
6	Идентификатор (от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)		
7	Вид собственост (публична/частна държавна/общинска)	публична общинска	
8	Предназначение	социални услуги	
9	Тип (съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)	нежилищна сграда	
10	Година на въвеждане в експлоатация	1921г.	
11	Разгъната застроена площ (m²)	1449	
12	Лице, отговорно за управлението	Трите имена	Янка Стоянова Лефтерова
13		Длъжност	Директор
14		Телефон, факс	051482311
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	

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 финан-сиране
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	2014 година	2015 година
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	190 м ³	88 м ³
7	Други горива, включително промишлени отпадъци (изписват се)	-		
9	Топлинна енергия (закупена от централна топлофикационна система)	MWh		
8	Електрическа енергия	MWh	52.28	42.96

П.1.5. ПОСТИГНАТО СПЕСТЯВАНЕ НА ЕНЕРГИЯ НА СГРАДАТА

Таблица П1.5

	ЕНЕРГИЙНИ СПЕСТЯВАНИЯ (трябва да съвпадат с посочените в таблица 2.2.)	toe	От всички изпълнени мерки	Доказани, с издадени удостоверения

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2.1: СГРАДИ (Това приложение се попълва за всяка сграда от Таблица П1.1)

СГРАДА № 7 (пореден номер от списъка по т.П1.1.)

П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	ДВХУИ с. Горен чифлик - павилион 1	
2	Местоположение	Административна област	Варна
3		Община	Долни чифлик
4		Населено място	с. Горен чифлик
5		Адрес	кв.8 и кв.9
6	Идентификатор (от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)		
7	Вид собственост (публична/частна държавна/общинска)	публична общинска	
8	Предназначение	социална дейност	
9	Тип (съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)	нежилищна сграда	
10	Година на въвеждане в експлоатация	1960 г.	
11	Разгъната застроена площ (m²)	791	
12	Лице, отговорно за управлението	Грите имена	Магдалена Славова Йорданова
13		Длъжност	Директор
14		Телефон, факс	05146/2487
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	

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 финан- сиране
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	2014 година	2015 година
1	Въглища и горива от въглища	t		
2	Природен газ	1000 nm3		
3	Мазут	t		
4	Промислен газол, котелно гориво, нафта, дизелово гориво	t	9080 литра	8295 литра
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	110.82	87.85

П.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 2.2.)	toe	

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

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

СГРАДА № 8 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	ДВХУИ с. Горен чифлик – павилион 2	
2	Местоположение	Административна област	Варна
3		Община	Долни чифлик
4		Населено място	с. Горен чифлик
5		Адрес	с. Горен чифлик
6	Идентификатор (от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)		
7	Вид собственост (публична/частна държавна/общинска)	публична общинска	
8	Предназначение	социални услуги	
9	Тип (съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)	нежилищна сграда	
10	Година на въвеждане в експлоатация	1939г.	
11	Разгъната застроена площ (m²)	197	
12	Лице, отговорно за управлението	Грите имена	Магдалена Славова Йорданова
13		Длъжност	Директор
14		Телефон, факс	05146/2487
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)	Ена Оптима ЕООД
2	Дата на обследването	Дата на подписване на протокола	10.09.2008г.
3	Издаден сертификат	Номер на сертификата	
4		Клас на енергопотребление	F
5		Категория на сертификата (А,Б)	
6		Срок на валидност	10.09.2018г.
7		Дата на издаване	10.09.2008г.

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 финан-сиране
1	Изолация на външни стени	да	не		
2	Изолация на под	не			
3	Изолация на покрив	не			
4	Подмяна на дограма	да	не		
5	Енергоспестяващи мерки по осветление	не			
6	Енергоспестяващи мерки по Абонатна станция	не			
7	Енергоспестяващи мерки по котелна инсталация	не			
8	Енергоспестяващи мерки по прибори за измерване, контрол и управление	не			
9	Настройки (вкл. "температура с понижение")	не			
10	Енергоспестяващи мерки по сградни инсталации	не			
11	Възобновяеми енергийни източници (ВЕИ)	не			
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 газол, котелно гориво, нефта, дизелово гориво	t		
5	Пропан - бутан	t		
6	Дърва за огрев, горива от биомаса, включително дървесина	t	36 м3	19 м3
7	Други горива, включително промишлени отпадъци (изписват се)	-		
9	Топлинна енергия (закупена от централна топлофикационна система)	MWh		
8	Електрическа енергия	MWh	62.28	40.54

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 2.2.)	toe	

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

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

СГРАДА № 9 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	ДВХУИ с. Горен чифлик – павилион 4	
2	Местоположение	Административна област	Варна
3		Община	Долни чифлик
4		Населено място	с. Горен чифлик
5		Адрес	с. Горен чифлик
6	Идентификатор	(от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)	
7	Вид собственост	(публична/частна държавна/общинска)	
8	Предназначение	публична общинска социални услуги	
9	Тип	(съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)	
10	Година на въвеждане в експлоатация	1940г.	
11	Разгъната застроена площ (m ²)	321	
12	Лице, отговорно за управлението	Трите имена	Станислав Енчев
13		Длъжност	Управител
14		Телефон, факс	05146/9999
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)	Ена Оптима ЕООД
2	Дата на обследването	Дата на подписване на протокола	10.09.2008г.
3	Издаден сертификат	Номер на сертификата	
4		Клас на енергопотребление	Е
5		Категория на сертификата (А,Б)	
6		Срок на валидност	10.09.2018г.
7		Дата на издаване	10.09.2008г.

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 финан-сиране
1		да	да	2011	собствени
2	Изолация на под	не			
3	Изолация на покрив	не			
4	Подмяна на дограма	да	да	2011	собствени
5	Енергоспестяващи мерки по осветление	не			
6	Енергоспестяващи мерки по Абонатна станция	не			
7	Енергоспестяващи мерки по котелна инсталация	не			
8	Енергоспестяващи мерки по прибори за измерване, контрол и управление	не			
9	Настройки (вкл. "температура с понижение")	не			
10	Енергоспестяващи мерки по сградни инсталации	не			
11	Възобновяеми енергийни източници (ВЕИ)	не			
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 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	35 м ³	45 м ³
7	Други горива, включително промишлени отпадъци (изписват се)	-		
9	Топлинна енергия (закупена от централна топлофикационна система)	MWh		
8	Електрическа енергия	MWh	20.22	30.861

II.1.5. ПОСТИГНАТО СПЕСТЯВАНЕ НА ЕНЕРГИЯ НА СГРАДАТА

Таблица П1.5

	Енергийни спестявания (трябва да съвпадат с посочените в таблица 2.2.)	toe	От всички изпълнени мерки	Доказани, с издадени удостоверения

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2.1: СГРАДИ (Това приложение се попълва за всяка сграда от Таблица П1.1)

СГРАДА № 11 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	Общинска административна сграда гр. Долни чифлик	
2	Местоположение	Административна област	Варна
3		Община	Долни чифлик
4		Населено място	гр. Долни чифлик
5		Адрес	пл. "Тича" №1
6	Идентификатор (от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)		
7	Вид собственост (публична/частна държавна/общинска)	публична общинска	
8	Предназначение	административни услуги	
9	Тип (съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)	нежилищна сграда	
10	Година на въвеждане в експлоатация	1976г.	
11	Разгъната застроена площ (m²)	1580.92 - РЗП на цяла сграда/1029.88 - РЗП на частта на община Долни чифлик	
12	Лице, отговорно за управлението	Грите имена	Красимира Пенева Анастасова
13		Длъжност	Кмет на община Долни чифлик
14		Телефон, факс	05142/2001
15		e-mail	obst_dchiflik@mail.bg

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

Таблица П1.2

1	Лице, извършило обследването	Наименование (от регистъра на АЕЕ)	"ЕНЕРГООДИТ" ООД
2	Дата на обследването	Дата на подписване на протокола	2011 г.
3	Издаден сертификат	Номер на сертификата	081ЕОД021
4		Клас на енергопотребление	
5		Категория на сертификата (А,Б)	
6		Срок на валидност	13.07.2021 г.
7		Дата на издаване	13.07.2011 г.

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 финан-сиране
1	Изолация на външни стени	да	не		
2	Изолация на под	да	не		
3	Изолация на покрив	да	не		
4	Подмяна на дограма	да	не		
5	Енергоспестяващи мерки по осветление	не			
6	Енергоспестяващи мерки по Абонатна станция	не			
7	Енергоспестяващи мерки по котелна инсталация	не			
8	Енергоспестяващи мерки по прибори за измерване, контрол и управление	не			
9	Настройки (вкл. "температура с понижение")	не			
10	Енергоспестяващи мерки по сградни инсталации	не			
11	Възобновяеми енергийни източници (ВЕИ)	не			
12	Други:	не			
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 ³		
3	Мазут	t		
4	Промислен газьол, котелно гориво, нафта, дизелово гориво	t	22 501 литра	14100 литра
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	72.24	70.346

II.1.5. ПОСТИГНАТО СПЕСТЯВАНЕ НА ЕНЕРГИЯ НА СГРАДАТА

Таблица П1.5

		От всички изпълнени мерки	Доказани, с издадени удостоверения
	ЕНЕРГИЙНИ СПЕСТЯВАНИЯ (<i>трябва да съвпадат с посочените в таблица 2.2.</i>)	toe	

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

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

СГРАДА № 12 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	Кметство с. Старо Оряхово	
2	Местоположение	Административна област	Варна
3		Община	Долни чифлик
4		Населено място	с. Старо Оряхово
5		Адрес	кв.19, парцел I - ТКЗС и СОНС
6	Идентификатор (от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)		
7	Вид собственост (публична/частна държавна/общинска)	публична общинска	
8	Предназначение	административни услуги	
9	Тип (съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)	нежилищна сграда	
10	Година на въвеждане в експлоатация	1958г.	
11	Разгъната застроена площ (m ²)	994.32	
12	Лице, отговорно за управлението	Трите имена	Иван Петров Иванов
13		Длъжност	Кмет на с. Старо Оряхово
14		Телефон, факс	05141/2222
15		e-mail	obst_dchiflik.storghovo@mail.bg

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

Таблица П1.2

1	Лице, извършило обследването	Наименование (от регистъра на АЕЕ)	"Рефлекта" ЕООД
2	Дата на обследването	Дата на подписване на протокола	
3	Издаден сертификат	Номер на сертификата	183ОВБ038
4		Клас на енергопотребление	G
5		Категория на сертификата (А,Б)	
6		Срок на валидност	07.07.2024 г.
7		Дата на издаване	07.07.2014 г.

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	да			
2	Изолация на под	да			
3	Изолация на покрив	да			
4	Подмяна на дограма	да			
5	Енергоспестяващи мерки по осветление	не			
6	Енергоспестяващи мерки по Абонатна станция	не			
7	Енергоспестяващи мерки по котелна инсталация	не			
8	Енергоспестяващи мерки по прибори за измерване, контрол и управление	не			
9	Настройки (вкл. "температура с понижение")	не			
10	Енергоспестяващи мерки по сградни инсталации	не			
11	Възобновяеми енергийни източници (ВЕИ)	не			
12	Други:	не			
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 газол, котелно гориво, нафта, дизелово гориво	t		
5	Пропан - бутан	t		
6	Дърва за огрев, горива от биомаса, включително дървесина	t	30 м3	30 м3
7	Други горива, включително промишлени отпадъци (изписват се)	-		
9	Топлинна енергия (закупена от централна топлофикационна система)	MWh		
8	Електрическа енергия	MWh	14.25	4.774

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 2.2.)	toe	

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

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

СГРАДА № 13 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	Кметство с. Рудник	
2	Местоположение	Административна област	Варна
3		Община	Долни чифлик
4		Населено място	с. Рудник
5		Адрес	кв.24
6	Идентификатор	(от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)	
7	Вид собственост	(публична/частна държавна/общинска)	
8	Предназначение	публична общинска административни услуги	
9	Тип	(съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)	
10	Година на въвеждане в експлоатация	1975г.	
11	Разгъната застроена площ (m ²)	928	
12	Лице, отговорно за управлението	Трите имена	Георги Георгиев Георгиев
13		Длъжност	Кмет на с.Рудник
14		Телефон, факс	05148/2236
15		e-mail	obst_dchiflik.rudnik@mail.bg

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	

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 финан-сиране
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	2014 година	2015 година
1	Въглища и горива от въглища	t		
2	Природен газ	1000 nm3		
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	10 м3	10 м3
7	Други горива, включително промишлени отпадъци (изписват се)	-		
9	Топлинна енергия (закупена от централна топлофикационна система)	MWh		
8	Електрическа енергия	MWh	0.69	0.761

П.1.5. ПОСТИГНАТО СПЕСТЯВАНЕ НА ЕНЕРГИЯ НА СГРАДАТА

Таблица П1.5

	Енергийни спестявания (трябва да съвпадат с посочените в таблица 2.2.)	toe	От всички изпълнени мерки	Доказани, с издадени удостоверения

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

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

СГРАДА № 14 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	Кметство с. Пчелник	
2	Местоположение	Административна област	Варна
3		Община	Долни чифлик
4		Населено място	с. Пчелник
5		Адрес	с. Пчелник, кв.9, парцел IX - кметство, поща, библиотека
6	Идентификатор (от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)		
7	Вид собственост (публична/частна държавна/общинска)	публична общинска	
8	Предназначение	административни услуги	
9	Тип (съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)	нежилищна сграда	
10	Година на въвеждане в експлоатация	1970г.	
11	Разгъната застроена площ (m ²)	270.62	
12	Лице, отговорно за управлението	Трите имена	Лиляна Иванова Петкова
13		Длъжност	кмет на село Пчелник
14		Телефон, факс	05147/2311
15		e-mail	obst_dchiflik.pchelnik@mail.bg

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	

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	2014 година	2015 година
1	Въглища и горива от въглища	t		
2	Природен газ	1000 nm3		
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	5 м3	15 м3
7	Други горива, включително промишлени отпадъци (изписват се)	-		
9	Топлинна енергия (закупена от централна топлофикационна система)	MWh		
8	Електрическа енергия	MWh	2.49	3.716

П.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 2.2.)	toe	

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

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

СГРАДА № 15 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	Кметство с. Горен чифлик	
2	Местоположение	Административна област	Варна
3		Община	Долни чифлик
4		Населено място	с. Горен чифлик
5		Адрес	ул. "Орлов камък"№1, кв.86, парцел IV
6	Идентификатор (от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)		
7	Вид собственост (публична/частна държавна/общинска)		публична общинска
8	Предназначение		административни услуги
9	Тип (съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)		нежилищна сграда
10	Година на въвеждане в експлоатация		1977г.
11	Разгъната застроена площ (m²)		605.22
12	Лице, отговорно за управлението	Трите имена	Петър Атанасов Георгиев
13		Длъжност	кмет на с.Горен чифлик
14		Телефон, факс	05146/2266
15		e-mail	obst_dchiflik.gchiflik@mail.bg

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 nm3		
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	15 м3	15 м3
7	Други горива, включително промишлени отпадъци (изписват се)	-		
9	Топлинна енергия (закупена от централна топлофикационна система)	MWh		
8	Електрическа енергия	MWh	5.72	5.273

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 2.2.)	toe	

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

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

СГРАДА № 16 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	Кметство с. Гроздьово	
2	Местоположение	Административна област	Варна
3		Община	Долни чифлик
4		Населено място	с. Гроздьово
5		Адрес	кв. 11, УПИ III-СНС и адм. сграда АПК
6	Идентификатор (от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)		
7	Вид собственост (публична/частна държавна/общинска)	публична общинска	
8	Предназначение	административни услуги	
9	Тип (съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)	нежилищна сграда	
10	Година на въвеждане в експлоатация	1973г.	
11	Разгъната застроена площ (m²)	1183.67	
12	Лице, отговорно за управлението	Трите имена	Георги Славчев Георгиев
13		Длъжност	Кмет на с.Гроздьово
14		Телефон, факс	05145/2280
15		e-mail	obst_dchiflik.grozdiovo@mail.bg

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	

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	2014 година	2015 година
1	Въглища и горива от въглища	t		
2	Природен газ	1000 nm3		
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	30 м3	40 м3
7	Други горива, включително промишлени отпадъци (изписват се)	-		
9	Топлинна енергия (закупена от централна топлофикационна система)	MWh		
8	Електрическа енергия	MWh	10.77	11.579

П.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 2.2.)	toe	

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

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

СГРАДА № 17 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	Кметство с. Нова шипка	
2	Местоположение	Административна област	Варна
3		Община	Долни чифлик
4		Населено място	с. Нова шипка
5		Адрес	кв.3, парцел - кметство
6	Идентификатор (от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)		
7	Вид собственост (публична/частна държавна/общинска)	публична общинска	
8	Предназначение	административни услуги	
9	Тип (съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)	нежилищна сграда	
10	Година на въвеждане в експлоатация	1976г.	
11	Разгъната застроена площ (m ²)	392.26	
12	Лице, отговорно за управлението	Трите имена	Даниела Георгиева Иванова
13		Длъжност	Кмет на с.Нова шипка
14		Телефон, факс	05145/2427
15		e-mail	obst_dchiflik.nshipka@mail.bg

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	

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 финан-сиране
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	2014 година	2015 година
1	Въглища и горива от въглища	t		
2	Природен газ	1000 nm3		
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 (закупена от централна топлофикационна система)	MWh		
8	Електрическа енергия	MWh	2.54	3.312

П.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 2.2.)	toe	

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

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

СГРАДА № 18 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	Кметство с. Голица	
2	Местоположение	Административна област	Варна
3		Община	Долни чифлик
4		Населено място	с. Голица
5		Адрес	кв.17, парцел VIII - кметство
6	Идентификатор (от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)		
7	Вид собственост (публична/частна държавна/общинска)	публична общинска	
8	Предназначение	административни услуги	
9	Тип (съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)	нежилищна сграда	
10	Година на въвеждане в експлоатация	1956г.	
11	Разгъната застроена площ (m²)	411.1	
12	Лице, отговорно за управлението	Трите имена	Иван Михалев Иванов
13		Длъжност	Кмет на с. Голица
14		Телефон, факс	05149/2220
15		e-mail	obst_dchiflik.golica@mail.bg

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	

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	2014 година	2015 година
1	Въглища и горива от въглища	t		
2	Природен газ	1000 nm3		
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	15 м3	15 м3
7	Други горива, включително промишлени отпадъци (изписват се)	-		
9	Топлинна енергия (закупена от централна топлофикационна система)	MWh		
8	Електрическа енергия	MWh	11.98	14.503

П.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 2.2.)	toe	

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

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

СГРАДА № 19 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	Кметство с. Солник	
2	Местоположение	Административна област	Варна
3		Община	Долни чифлик
4		Населено място	с. Солник
5		Адрес	кв.28, парцел VII
6		Идентификатор (от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)	
7	Вид собственост (публична/частна държавна/общинска)	публична общинска	
8	Предназначение	административни услуги	
9	Тип (съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)	нежилищна сграда	
10	Година на въвеждане в експлоатация	1974г.	
11	Разгъната застроена площ (m ²)	602.01	
12	Лице, отговорно за управлението	Трите имена	Станка Петрова Йорданова
13		Длъжност	Кмет на с.Солник
14		Телефон, факс	051429/2220
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 nm3		
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	8 м3	10 м3
7	Други горива, включително промишлени отпадъци (изписват се)	-		
9	Топлинна енергия (закупена от централна топлофикационна система)	MWh		
8	Електрическа енергия	MWh	0.34	0.54

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 2.2.)	toe	

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

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

СГРАДА № 20 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	Кметство с.Венелин	
2	Местоположение	Административна област	Варна
3		Община	Долни чифлик
4		Населено място	с.Венелин
5		Адрес	кв. 32, парцел II - културен дом
6	Идентификатор (от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)		
7	Вид собственост (публична/частна държавна/общинска)	публична общинска	
8	Предназначение	административни услуги	
9	Тип (съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)	нежилищна сграда	
10	Година на въвеждане в експлоатация	1965г.	
11	Разгъната застроена площ (m²)	599.68	
12	Лице, отговорно за управлението	Трите имена	Иван Дойнов Иванов
13		Длъжност	кмет на село Венелин
14		Телефон, факс	05147/2379
15		e-mail	obst_dchiflik.venelin@mail.bg

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	

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	2014 година	2015 година
1	Въглища и горива от въглища	t		
2	Природен газ	1000 nm3		
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	10 м3	10 м3
7	Други горива, включително промишлени отпадъци (изписват се)	-		
9	Топлинна енергия (закупена от централна топлофикационна система)	MWh		
8	Електрическа енергия	MWh	1.66	1.946

П.1.5. ПОСТИГНАТО СПЕСТЯВАНЕ НА ЕНЕРГИЯ НА СГРАДАТА

Таблица П1.5

	Енергийни спестявания (трябва да съвпадат с посочените в таблица 2.2.)	toe	От всички изпълнени мерки	Доказани, с издадени удостоверения

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

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

СГРАДА № 21 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	Кметство с. Шкорпиловци	
2	Местоположение	Административна област	Варна
3		Община	Долни чифлик
4		Населено място	с. Шкорпиловци
5		Адрес	
6	Идентификатор (от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)		
7	Вид собственост (публична/частна държавна/общинска)		публична общинска
8	Предназначение		административна дейност
9	Тип (съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)		нежилищна сграда
10	Година на въвеждане в експлоатация		2004г.
11	Разгъната застроена площ (m ²)		264
12	Лице, отговорно за управлението	Трите имена	Атанас Янакиев Кателиев
13		Длъжност	Кмет на с. Шкорпиловци
14		Телефон, факс	05142/6601
15		e-mail	obst_dchiflik.shkorpilovci@mail.bg

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

Таблица П1.2

1	Лице, извършило обследването	Наименование (от регистъра на АЕЕ)	Ена Оптима ЕООД
2	Дата на обследването	Дата на подписване на протокола	08.09.2008г.
3	Издаден сертификат	Номер на сертификата	
4		Клас на енергопотребление	Е
5		Категория на сертификата (А,Б)	
6		Срок на валидност	08.09.2018г.
7		Дата на издаване	08.09.2008г.

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	да	да	2008г.	собствени средства
2	Изолация на под	не			
3	Изолация на покрив	да	да	2008г.	собствени средства
4	Подмяна на дограма	да	да	2008г.	собствени средства
5	Енергоспестяващи мерки по осветление	не			
6	Енергоспестяващи мерки по Абонатна станция	не			
7	Енергоспестяващи мерки по котелна инсталация	не			
8	Енергоспестяващи мерки по прибори за измерване, контрол и управление	не			
9	Настройки (вкл. "температура с понижение")	не			
10	Енергоспестяващи мерки по сградни инсталации	не			
11	Възобновяеми енергийни източници (ВЕИ)	не			
12	Други:				
13					

П.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 газол, котелно гориво, нафта, дизелово гориво	t		
5	Пропан - бутан	t		
6	Дърва за огрев, горива от биомаса, включително дървесина	t	20 м3	20 м3
7	Други горива, включително промишлени отпадъци (изписват се)	-		
9	Топлинна енергия (закупена от централна топлофикационна система)	MWh		
8	Електрическа енергия	MWh	6.11	4.877

П.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 2.2.)	toe	

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

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

СГРАДА № 22 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	Административна сграда Долни чифлик	
2	Местоположение	Административна област	Варна
3		Община	Долни чифлик
4		Населено място	гр. Долни чифлик
5		Адрес	кв.36, УПИ III - работническа поликлиника
6		Идентификатор (от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)	
7	Вид собственост (публична/частна държавна/общинска)	публична общинска	
8	Предназначение	административни услуги	
9	Тип (съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)	нежилищна сграда	
10	Година на въвеждане в експлоатация	1965г.	
11	Разгъната застроена площ (m²)	468	
12	Лице, отговорно за управлението	Трите имена	Красимира Пенева Анастасова
13		Длъжност	Кмет на община Долни чифлик
14		Телефон, факс	05142/2001
15		e-mail	obst_dchiflik@mail.bg

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	

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		да	2010 г.	
2	Изолация на под		да	2010 г.	
3	Изолация на покрив		да	2010 г.	
4	Подмяна на дограма		да	2010 г.	
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	2014 година	2015 година
1	Въглища и горива от въглища	t		
2	Природен газ	1000 nm3		
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 (закупена от централна топлофикационна система)	MWh		
8	Електрическа енергия	MWh	36.18	37

П.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 2.2.)	toe	

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

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

СГРАДА № 23 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	СОУ „Васил Левски” гр. Долни чифлик – основна сграда	
2	Местоположение	Административна област	Варна
3		Община	Долни чифлик
4		Населено място	гр. Долни чифлик
5		Адрес	ул. "Трети март" №15
6	Идентификатор (от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)		
7	Вид собственост (публична/частна държавна/общинска)	публична общинска	
8	Предназначение	просветна дейност	
9	Тип (съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)	нежилищна сграда	
10	Година на въвеждане в експлоатация	1980г.	
11	Разгъната застроена площ (m²)	2696	
12	Лице, отговорно за управлението	Трите имена	Мария Христова
13		Длъжност	Директор
14		Телефон, факс	05142 / 2765
15		e-mail	sou_vlevski@abv.bg

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

Таблица П1.2

1	Лице, извършило обследването	Наименование (от регистъра на АЕЕ)	Ена Оптима ЕООД
2	Дата на обследването	Дата на подписване на протокола	21.8.2008 г.
3	Издаден сертификат	Номер на сертификата	
4		Клас на енергопотребление	F
5		Категория на сертификата (А,Б)	
6		Срок на валидност	21.8.2018 г.
7		Дата на издаване	21.8.2008 г.

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	да	да	2010 г.	ФЕЕ
2	Изолация на под	не			
3	Изолация на покрив	да	да	2010 г.	ФЕЕ
4	Подмяна на дограма	не			
5	Енергоспестяващи мерки по осветление	не			
6	Енергоспестяващи мерки по Абонатна станция	не			
7	Енергоспестяващи мерки по котелна инсталация	да	да	2010 г.	ФЕЕ
8	Енергоспестяващи мерки по прибори за измерване, контрол и управление	не			
9	Настройки (вкл. "температура с понижение")	не			
10	Енергоспестяващи мерки по сградни инсталации	не			
11	Възобновяеми енергийни източници (ВЕИ)	не			
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 газол, котелно гориво, нафта, дизелово гориво	t	2250 литра	900 литра
5	Пропан - бутан	t		
6	Дърва за огрев, горива от биомаса, включително дървесина	t	25.44	27.195
7	Други горива, включително промишлени отпадъци (изписват се)	-		
9	Топлинна енергия (закупена от централна топлофикационна система)	MWh		
8	Електрическа енергия	MWh	57.89	54.927

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 2.2.)	toe	

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

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

СГРАДА № 24 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	СОУ „Васил Левски” гр. Долни чифлик – физкултурен салон	
2	Местоположение	Административна област	Варна
3		Община	Долни чифлик
4		Населено място	гр. Долни чифлик
5		Адрес	ул. "Трети март" №15, кв.51, парцел III-617
6	Идентификатор (от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)		
7	Вид собственост (публична/частна държавна/общинска)	публична общинска	
8	Предназначение	просветна дейност	
9	Тип (съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)	нежилищна сграда	
10	Година на въвеждане в експлоатация	2005г.	
11	Разгъната застроена площ (m²)	512.01	
12	Лице, отговорно за управлението	Трите имена	Мария Христова
13		Длъжност	Директор
14		Телефон, факс	05142 / 2765
15		e-mail	sou_vlevski@abv.bg

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

Таблица П1.2

1	Лице, извършило обследването	Наименование (от регистъра на АЕЕ)	Ена Оптима ЕООД
2	Дата на обследването	Дата на подписване на протокола	29.8.2008г.
3	Издаден сертификат	Номер на сертификата	
4		Клас на енергопотребление	G
5		Категория на сертификата (А,Б)	
6		Срок на валидност	29.8.2018г.
7		Дата на издаване	29.8.2008г.

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	да	не		
2	Изолация на под	не			
3	Изолация на покрив	да	да	2009г.	собствени средства
4	Подмяна на дограма	да	не		
5	Енергоспестяващи мерки по осветление	не			
6	Енергоспестяващи мерки по Абонатна станция	не			
7	Енергоспестяващи мерки по котелна инсталация	не			
8	Енергоспестяващи мерки по прибори за измерване, контрол и управление	не			
9	Настройки (вкл. "температура с понижение")	не			
10	Енергоспестяващи мерки по сградни инсталации	не			
11	Възобновяеми енергийни източници (ВЕИ)	не			
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 газол, котелно гориво, нафта, дизелово гориво	t	3000 литра	900 литра
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	5.51	3.916

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 2.2.)	toe	

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

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

СГРАДА № 25 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	СОУ „Васил Левски” гр. Долни чифлик – стара сграда	
2	Местоположение	Административна област	Варна
3		Община	Долни чифлик
4		Населено място	гр. Долни чифлик
5		Адрес	кв. 51, парцел III-617, ул. "Трети март" № 15
6	Идентификатор (от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)		
7	Вид собственост (публична/частна държавна/общинска)	публична общинска	
8	Предназначение	просветна дейност	
9	Тип (съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)	нежилищна сграда	
10	Година на въвеждане в експлоатация	1924г.	
11	Разгъната застроена площ (m²)	966	
12	Лице, отговорно за управлението	Трите имена	Мария Христова
13		Длъжност	Директор
14		Телефон, факс	05142 / 2765
15		e-mail	sou_vlevski@abv.bg

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

Таблица П1.2

1	Лице, извършило обследването	Наименование (от регистъра на АЕЕ)	Ена Оптима ЕООД
2	Дата на обследването	Дата на подписване на протокола	29.08.2008г.
3	Издаден сертификат	Номер на сертификата	
4		Клас на енергопотребление	Е
5		Категория на сертификата (А,Б)	
6		Срок на валидност	29.08.2018г.
7		Дата на издаване	29.08.2008г.

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	да	не		
2	Изолация на под	не			
3	Изолация на покрив	да	да	2009	собствени средства
4	Подмяна на дограма	да	не		
5	Енергоспестяващи мерки по осветление	не			
6	Енергоспестяващи мерки по Абонатна станция	не			
7	Енергоспестяващи мерки по котелна инсталация	не			
8	Енергоспестяващи мерки по прибори за измерване, контрол и управление	не			
9	Настройки (вкл. "температура с понижение")	не			
10	Енергоспестяващи мерки по сградни инсталации	не			
11	Възобновяеми енергийни източници (ВЕИ)	не			
12	Други:	не			
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 ³		
3	Мазут	t		
4	Промислен газол, котелно гориво, нафта, дизелово гориво	t	5500 литра	1500 литра
5	Пропан - бутан	t		
6	Дърва за огрев, горива от биомаса, включително дървесина	t	14.26	29.925
7	Други горива, включително промишлени отпадъци (изписват се)	-		
9	Топлинна енергия (закупена от централна топлофикационна система)	MWh		
8	Електрическа енергия	MWh	10.4	8.738

II.1.5. ПОСТИГНАТО СПЕСТЯВАНЕ НА ЕНЕРГИЯ НА СГРАДАТА

Таблица П1.5

	ЕНЕРГИЙНИ СПЕСТЯВАНИЯ (трябва да съвпадат с посочените в таблица 2.2.)	toe	От всички изпълнени мерки	Доказани, с издадени удостоверения

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

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

СГРАДА № 26 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	СОУ „Васил Левски” гр. Долни чифлик – допълнителна сграда	
2	Местоположение	Административна област	Варна
3		Община	Долни чифлик
4		Населено място	гр. Долни чифлик
5		Адрес	кв. 51, парцел III-617, ул. "Трети март" №15
6	Идентификатор (от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)		
7	Вид собственост (публична/частна държавна/общинска)	публична общинска	
8	Предназначение	просветна дейност	
9	Тип (съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)	нежилищна сграда	
10	Година на въвеждане в експлоатация	1980г.	
11	Разгъната застроена площ (m²)	363	
12	Лице, отговорно за управлението	Трите имена	Мария Христова
13		Длъжност	Директор
14		Телефон, факс	05142 / 2765
15		e-mail	sou_vlevski@abv.bg

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

Таблица П1.2

1	Лице, извършило обследването	Наименование (от регистъра на АЕЕ)	Ена Оптима ЕООД
2	Дата на обследването	Дата на подписване на протокола	21.08.2008г.
3	Издаден сертификат	Номер на сертификата	
4		Клас на енергопотребление	Е
5		Категория на сертификата (А,Б)	
6		Срок на валидност	21.08.2018г.
7		Дата на издаване	21.08.2008г.

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	да	не		
2	Изолация на под	не			
3	Изолация на покрив	да	не		
4	Подмяна на дограма	да	не		
5	Енергоспестяващи мерки по осветление	не			
6	Енергоспестяващи мерки по Абонатна станция	не			
7	Енергоспестяващи мерки по котелна инсталация	не			
8	Енергоспестяващи мерки по прибори за измерване, контрол и управление	не			
9	Настройки (вкл. "температура с понижение")	не			
10	Енергоспестяващи мерки по сградни инсталации	не			
11	Възобновяеми енергийни източници (ВЕИ)	не			
12	Други:				
13	Подмяна на стари амортизирани печки на твърдо гориво с нови тип камина	да	не		

П.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 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 (закупена от централна топлофикационна система)	MWh		
8	Електрическа енергия	MWh	2.28	

П.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 2.2.)	toe	

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

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

СГРАДА № 27 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	СОУ „Васил Левски” гр. Долни чифлик – подготвителна група	
2	Местоположение	Административна област	Варна
3		Община	Долни чифлик
4		Населено място	гр. Долни чифлик
5		Адрес	кв. 35, парцел IV, ул. "Булаир"
6	Идентификатор (от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)		
7	Вид собственост (публична/частна държавна/общинска)	публична общинска	
8	Предназначение	просветна дейност	
9	Тип (съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)	нежилищна сграда	
10	Година на въвеждане в експлоатация	1976г.	
11	Разгъната застроена площ (m ²)	337.5	
12	Лице, отговорно за управлението	Трите имена	Мария Христова
13		Длъжност	Директор
14		Телефон, факс	05142 / 2765
15		e-mail	sou_vlevski@abv.bg

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

Таблица П1.2

1	Лице, извършило обследването	Наименование (от регистъра на АЕЕ)	Ена Оптима ЕООД
2	Дата на обследването	Дата на подписване на протокола	21.8.2008г.
3	Издаден сертификат	Номер на сертификата	
4		Клас на енергопотребление	G
5		Категория на сертификата (А,Б)	
6		Срок на валидност	21.8.2018г.
7		Дата на издаване	21.8.2008г.

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	да	да	2009г.	собствени средства
2	Изолация на под	не			
3	Изолация на покрив	не			
4	Подмяна на дограма	да	да	2009г.	собствени средства
5	Енергоспестяващи мерки по осветление	не			
6	Енергоспестяващи мерки по Абонатна станция	не			
7	Енергоспестяващи мерки по котелна инсталация	не			
8	Енергоспестяващи мерки по прибори за измерване, контрол и управление	не			
9	Настройки (вкл. "температура с понижение")	не			
10	Енергоспестяващи мерки по сградни инсталации	не			
11	Възобновяеми енергийни източници (ВЕИ)	не			
12	Други:				
13	Монтиране на нов котел за изгаряне на дърва/пелети с електронно табло за автоматично управление на горивния процес	да	не		

П.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 газьол, котелно гориво, нафта, дизелово гориво	t	3300 литра	3120 литра
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	8.16	6.036

П.1.5. ПОСТИГНАТО СПЕСТЯВАНЕ НА ЕНЕРГИЯ НА СГРАДАТА

Таблица П1.5

		От всички изпълнени мерки	Доказани, с издадени удостоверения
	ЕНЕРГИЙНИ СПЕСТЯВАНИЯ (<i>трябва да съвпадат с посочените в таблица 2.2.</i>)	toe	

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

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

СГРАДА № 28 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	ОУ „Христо Смирненски” с. Гроздьово	
2	Местоположение	Административна област	Варна
3		Община	Долни чифлик
4		Населено място	с. Гроздьово
5		Адрес	ул. "В. И. Ленин" № 10, кв. 12, УПИ VIII - училище
6	Идентификатор (от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)		
7	Вид собственост (публична/частна държавна/общинска)	публична общинска	
8	Предназначение	просветна дейност	
9	Тип (съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)	нежилищна сграда	
10	Година на въвеждане в експлоатация	1961г.	
11	Разгъната застроена площ (m ²)	1683	
12	Лице, отговорно за управлението	Трите имена	Тодорка Стефанова
13		Длъжност	директор
14		Телефон, факс	05145/ 2262
15		e-mail	ou_grozdevo@abv.bg

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

Таблица П1.2

1	Лице, извършило обследването	Наименование (от регистъра на АЕЕ)	Контач ООД
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	

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	Изпълнена да/не	Година на изпълнение на мярката	Източник на финансиране
1	Изолация на външни стени	да	не		
2	Изолация на под	не			
3	Изолация на покрив	да	не		
4	Подмяна на дограма	да	да	2009г.	собствени средства
5	Енергоспестяващи мерки по осветление	не			
6	Енергоспестяващи мерки по Абонатна станция	не			
7	Енергоспестяващи мерки по котелна инсталация	не			
8	Енергоспестяващи мерки по прибори за измерване, контрол и управление	не			
9	Настройки (вкл. "температура с понижение")	не			
10	Енергоспестяващи мерки по сградни инсталации	не			
11	Възобновяеми енергийни източници (ВЕИ)	не			
12	Други:				
13	Изолация на под - еркер	да	не		

П.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 газьол, котелно гориво, нафта, дизелово гориво	t	19094 литра	4000 литра
5	Пропан - бутан	t		
6	Дърва за огрев, горива от биомаса, включително дървесина	t	20 м3	52
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	15.85	14.56

П.1.5. ПОСТИГНАТО СПЕСТЯВАНЕ НА ЕНЕРГИЯ НА СГРАДАТА

Таблица П1.5

От всички изпълнени мерки	Доказани, с издадени удостоверения
---------------------------	------------------------------------

	ЕНЕРГИЙНИ СПЕСТЯВАНИЯ <i>(трябва да съвпадат с посочените в таблица 2.2.)</i>	toe		
--	--	-----	--	--

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

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

0

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

СГРАДА № 29 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	ОУ „Св.св. Кирил и Методий” с. Голица	
2	Местоположение	Административна област	Варна
3		Община	Долни чифлик
4		Населено място	с. Голица
5		Адрес	парцел I - училище, кв. 41
6	Идентификатор (от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)		
7	Вид собственост (публична/частна държавна/общинска)	общинска частна	
8	Предназначение	просветна дейност	
9	Тип (съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)	нежилищна сграда	
10	Година на въвеждане в експлоатация	1990г.	
11	Разгъната застроена площ (m ²)	720.64	
12	Лице, отговорно за управлението	Трите имена	Добрин Златев
13		Длъжност	директор
14		Телефон, факс	05149/ 2266
15		e-mail	ou_golica@abv.bg

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

Таблица П1.2

1	Лице, извършило обследването	Наименование (от регистъра на АЕЕ)	Ена Оптима ЕООД
2	Дата на обследването	Дата на подписване на протокола	2008 г.
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	да	не		
2	Изолация на под	не			
3	Изолация на покрив	да	да	2008г.	собствени
4	Подмяна на дограма	да	да	2008г.	собствени
5	Енергоспестяващи мерки по осветление	не			
6	Енергоспестяващи мерки по Абонатна станция	не			
7	Енергоспестяващи мерки по котелна инсталация	не			
8	Енергоспестяващи мерки по прибори за измерване, контрол и управление	не			
9	Настройки (вкл. "температура с понижение")	не			
10	Енергоспестяващи мерки по сградни инсталации	не			
11	Възобновяеми енергийни източници (ВЕИ)	не			
12	Други:				
13	Осветление	да	не		

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 газол, котелно гориво, нефта, дизелово гориво	t		
5	Пропан - бутан	t		
6	Дърва за огрев, горива от биомаса, включително дървесина	t	100 м3	90 м3
7	Други горива, включително промишлени отпадъци (изписват се)	-		
9	Топлинна енергия (закупена от централна топлофикационна система)	MWh		
8	Електрическа енергия	MWh	7.41	7.573

II.1.5. ПОСТИГНАТО СПЕСТЯВАНЕ НА ЕНЕРГИЯ НА СГРАДАТА

Таблица П1.5

	Енергийни спестявания (трябва да съвпадат с посочените в таблица 2.2.)	toe	От всички изпълнени мерки	Доказани, с издадени удостоверения

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2.1: СГРАДИ (Това приложение се попълва за всяка сграда от Таблица П1.1)

СГРАДА № 30 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	ОУ „Паисий Хилендарски” с. Горен чифлик	
2	Местоположение	Административна област	Варна
3		Община	Долни чифлик
4		Населено място	с. Горен чифлик
5		Адрес	ул. "Орловец" №2, кв.17, парцел III - училище
6	Идентификатор	(от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)	
7	Вид собственост	(публична/частна държавна/общинска)	
8	Предназначение	публична общинска просветна дейност	
9	Тип	(съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)	
10	Година на въвеждане в експлоатация	нежилищна сграда	
11	Разгъната застроена площ (m ²)	1937 г./1980 г.	
12	Лице, отговорно за управлението	Трите имена	Златка Николова Иванова
13		Длъжност	директор
14		Телефон, факс	05146/ 2314
15		e-mail	ou_g.chiflik@abv.bg

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

Таблица П1.2

1	Лице, извършило обследването	Наименование (от регистъра на АЕЕ)	"Рефлекта" ЕООД
2	Дата на обследването	Дата на подписване на протокола	2014 г.
3	Издаден сертификат	Номер на сертификата	183ОВБ040
4		Клас на енергопотребление	F
5		Категория на сертификата (А,Б)	
6		Срок на валидност	07.07.2024 г.
7		Дата на издаване	07.07.2014 г.

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	да			
2	Изолация на под	да			
3	Изолация на покрив	да			
4	Подмяна на дограма	да			
5	Енергоспестяващи мерки по осветление				
6	Енергоспестяващи мерки по Абонатна станция				
7	Енергоспестяващи мерки по котелна инсталация	да			
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	Отоплителна система				
14	Осветление				

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 газол, котелно гориво, нафта, дизелово гориво	t		
5	Пропан - бутан	t		
6	Дърва за огрев, горива от биомаса, включително дървесина	t	120 м3	40 м3
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	12.3	7.95

II.1.5. ПОСТИГНАТО СПЕСТЯВАНЕ НА ЕНЕРГИЯ НА СГРАДАТА

Таблица П1.5

От всички изпълнени мерки	Доказани, с издадени удостоверения
---------------------------	------------------------------------

	ЕНЕРГИЙНИ СПЕСТЯВАНИЯ <i>(трябва да съвпадат с посочените в таблица 2.2.)</i>	toe	41.11	
--	--	-----	--------------	--

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

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

СГРАДА № 31 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	ОУ „Христо Ботев” с. Пчелник	
2	Местоположение	Административна област	Варна
3		Община	Долни чифлик
4		Населено място	с. Пчелник
5		Адрес	ул. "Паисий Хилендарски" №19, кв.37, парцел V - училище
6		Идентификатор (от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)	
7	Вид собственост (публична/частна държавна/общинска)	публична общинска	
8	Предназначение	просветна дейност	
9	Тип (съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)	нежилищна сграда	
10	Година на въвеждане в експлоатация	1930 г. първи етаж; през 1995 г. надстроен втори етаж	
11	Разгъната застроена площ (m ²)	1731.46	
12	Лице, отговорно за управлението	Трите имена	Таня Григорова Михалева
13		Длъжност	директор
14		Телефон, факс	05147/ 2229
15		e-mail	t.mihaleva_1959@abv.bg

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

Таблица П1.2

1	Лице, извършило обследването	Наименование (от регистъра на АЕЕ)	"Рефлекта" ЕООД
2	Дата на обследването	Дата на подписване на протокола	2014 г.
3	Издаден сертификат	Номер на сертификата	183ОВБ039
4		Клас на енергопотребление	Е
5		Категория на сертификата (А,Б)	
6		Срок на валидност	07.07.2024 г.
7		Дата на издаване	07.07.2014 г.

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	да			
2	Изолация на под	не			
3	Изолация на покрив	да			
4	Подмяна на дограма	не			
5	Енергоспестяващи мерки по осветление	да			
6	Енергоспестяващи мерки по Абонатна станция	не			
7	Енергоспестяващи мерки по котелна инсталация	да			
8	Енергоспестяващи мерки по прибори за измерване, контрол и управление	не			
9	Настройки (вкл. "температура с понижение")	не			
10	Енергоспестяващи мерки по сградни инсталации	не			
11	Възобновяеми енергийни източници (ВЕИ)	не			
12	Други:	не			
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	2.5	
2	Природен газ	1000 nm3		
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	110 м3	20 м3
7	Други горива, включително промишлени отпадъци (изписват се)	-		
9	Топлинна енергия (закупена от централна топлофикационна система)	MWh		
8	Електрическа енергия	MWh	12.38	19.1

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 2.2.)	18.19	

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

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

СГРАДА № 32 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	ОУ „Св.св. Кирил и Методий” с. Старо Оряхово	
2	Местоположение	Административна област	Варна
3		Община	Долни чифлик
4		Населено място	с. Старо Оряхово
5		Адрес	парцел V, кв. 18
6	Идентификатор (от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)		
7	Вид собственост (публична/частна държавна/общинска)	общинска публична	
8	Предназначение	просветна дейност	
9	Тип (съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)	нежилищна сграда	
10	Година на въвеждане в експлоатация	1965	
11	Разгъната застроена площ (m²)	2696	
12	Лице, отговорно за управлението	Трите имена	Юлия Йорданова
13		Длъжност	директор
14		Телефон, факс	05141/ 2346
15		e-mail	ou_storqxovo@abv.bg

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

Таблица П1.2

1	Лице, извършило обследването	Наименование (от регистъра на АЕЕ)	"ГИГА ЕКО ТЕХ" ООД
2	Дата на обследването	Дата на подписване на протокола	2011 г.
3	Издаден сертификат	Номер на сертификата	27ОГЕТ001
4		Клас на енергопотребление	G
5		Категория на сертификата (А,Б)	
6		Срок на валидност	27.04.2014 г.
7		Дата на издаване	27.04.2011 г.

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	да	да	2011	ФЕЕ
2	Изолация на под	не			
3	Изолация на покрив	да	да	2008/2009/2	собствени средства
4	Подмяна на дограма	да	да	2008/2009/2	собствени средства
5	Енергоспестяващи мерки по осветление	не			
6	Енергоспестяващи мерки по Абонатна станция	не			
7	Енергоспестяващи мерки по котелна инсталация	не			
8	Енергоспестяващи мерки по прибори за измерване, контрол и управление	не			
9	Настройки (вкл. "температура с понижение")	не			
10	Енергоспестяващи мерки по сградни инсталации	не			
11	Възобновяеми енергийни източници (ВЕИ)	не			
12	Други:				
13	Подмяна на осветителни тела	да	да	2008/2009	собствени средства

П.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 газол, котелно гориво, нафта, дизелово гориво	t	13667 литра	23300 литра
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	42.62	18.849

П.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 2.2.)	t	
	o	

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

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

СГРАДА № 33 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	ОУ „Св.св. Кирил и Методий” с. Венелин	
2	Местоположение	Административна област	Варна
3		Община	Долни чифлик
4		Населено място	с. Венелин
5		Адрес	централна част, кв.59, парцел I
6	Идентификатор (от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)		
7	Вид собственост (публична/частна държавна/общинска)	публична общинска	
8	Предназначение	просветна дейност	
9	Тип (съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)	нежилищна сграда	
10	Година на въвеждане в експлоатация	1861	
11	Разгъната застроена площ (m²)	744.6	
12	Лице, отговорно за управлението	Трите имена	Милена Иванова Вителова
13		Длъжност	директор
14		Телефон, факс	05147/ 2388
15		e-mail	ou.venelin@abv.bg

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

Таблица П1.2

1	Лице, извършило обследването	Наименование (от регистъра на АЕЕ)	Ена Оптима ЕООД
2	Дата на обследването	Дата на подписване на протокола	2008 г.
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	да	не		
2	Изолация на под	не			
3	Изолация на покрив	да	да	2008г.	собствени средства
4	Подмяна на дограма	да	да	2008г.	собствени средства
5	Енергоспестяващи мерки по осветление	не			
6	Енергоспестяващи мерки по Абонатна станция	не			
7	Енергоспестяващи мерки по котелна инсталация	не			
8	Енергоспестяващи мерки по прибори за измерване, контрол и управление	не			
9	Настройки (вкл. "температура с понижение")	не			
10	Енергоспестяващи мерки по сградни инсталации	не			
11	Възобновяеми енергийни източници (ВЕИ)	не			
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 газол, котелно гориво, нафта, дизелово гориво	t		
5	Пропан - бутан	t		
6	Дърва за огрев, горива от биомаса, включително дървесина	t	103 м3	35 м3
7	Други горива, включително промишлени отпадъци (изписват се)	-		
9	Топлинна енергия (закупена от централна топлофикационна система)	MWh		
8	Електрическа енергия	MWh	13.63	17.739

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 2.2.)	toe	

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

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

СГРАДА № 34 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	Физкултурен салон към ОУ с. Гроздьово, преустройство и реконструкция в Многофункционален спортен център	
2	Местоположение	Административна област	Варна
3		Община	Долни чифлик
4		Населено място	с. Гроздьово
5		Адрес	ул. "В. И. Ленин" №10, кв. 11, УПИ VIII - за спортен комплекс
6	Идентификатор (от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)		
7	Вид собственост (публична/частна държавна/общинска)	публична общинска	
8	Предназначение	просветна дейност	
9	Тип (съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)	нежилищна сграда	
10	Година на въвеждане в експлоатация	1967 г./2012 г.	
11	Разгъната застроена площ (m²)	240/1004,17	
12	Лице, отговорно за управлението	Трите имена	Тодорка Стефанова
13		Длъжност	директор
14		Телефон, факс	05145/ 2262
15		e-mail	ou_grozdevo@abv.bg

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	да	не		
2	Изолация на под	не			
3	Изолация на покрив	да	не		
4	Подмяна на дограма	да	не		
5	Енергоспестяващи мерки по осветление	не			
6	Енергоспестяващи мерки по Абонатна станция	не			
7	Енергоспестяващи мерки по котелна инсталация	не			
8	Енергоспестяващи мерки по прибори за измерване, контрол и управление	не			
9	Настройки (вкл. "температура с понижение")	не			
10	Енергоспестяващи мерки по сградни инсталации	не			
11	Възобновяеми енергийни източници (ВЕИ)	не			
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 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 (закупена от централна топлофикационна система)	MWh		
8	Електрическа енергия	MWh	4.82	3.451

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 2.2.)	toe	

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

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

СГРАДА № 35 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	НУ и детски ясли с. Шкорпиловци	
2	Местоположение	Административна област	Варна
3		Община	Долни чифлик
4		Населено място	с. Шкорпиловци
5		Адрес	парцел IX, кв. 21
6	Идентификатор (от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)		
7	Вид собственост (публична/частна държавна/общинска)	публична общинска	
8	Предназначение	просветна дейност	
9	Тип (съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)	нежилищна сграда	
10	Година на въвеждане в експлоатация	2004г.	
11	Разгъната застроена площ (m ²)	748	
12	Лице, отговорно за управлението	Трите имена	Лиляна Василева
13		Длъжност	Директор
14		Телефон, факс	05140/ 8483
15		e-mail	nu_schkorpilovci@abv.bg

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	да	не		
2	Изолация на под	не			
3	Изолация на покрив	да	да	2008г.	собствено
4	Подмяна на дограма	да	да	2008г.	собствено
5	Енергоспестяващи мерки по осветление	не			
6	Енергоспестяващи мерки по Абонатна станция	не			
7	Енергоспестяващи мерки по котелна инсталация	не			
8	Енергоспестяващи мерки по прибори за измерване, контрол и управление	не			
9	Настройки (вкл. "температура с понижение")	не			
10	Енергоспестяващи мерки по сградни инсталации	не			
11	Възобновяеми енергийни източници (ВЕИ)	не			
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 газол, котелно гориво, нафта, дизелово гориво	t		
5	Пропан - бутан	t		
6	Дърва за огрев, горива от биомаса, включително дървесина	t	30 м3	20 м3
7	Други горива, включително промишлени отпадъци (изписват се)	-		
9	Топлинна енергия (закупена от централна топлофикационна система)	MWh		
8	Електрическа енергия	MWh	24	15.507

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 2.2.)	toe	

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

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

СГРАДА № 36 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	ПДГ с. Детелина	
2	Местоположение	Административна област	Варна
3		Община	Долни чифлик
4		Населено място	с. Детелина
5		Адрес	парцел IV-70, кв.4
6	Идентификатор (от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)		
7	Вид собственост (публична/частна държавна/общинска)		публична общинска
8	Предназначение		просветна дейност
9	Тип (съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)		нежилищна сграда
10	Година на въвеждане в експлоатация		1997г.
11	Разгъната застроена площ (m ²)		550
12	Лице, отговорно за управлението	Трите имена	Юлия Йорданова
13		Длъжност	директор
14		Телефон, факс	05141/ 2346
15		e-mail	ou_storqxovo@abv.bg

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

Таблица П1.2

1	Лице, извършило обследването	Наименование (от регистъра на АЕЕ)	Ена Оптима ЕООД
2	Дата на обследването	Дата на подписване на протокола	2008 г.
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 финан-сиране
1	Изолация на външни стени	да	не		
2	Изолация на под	да	не		
3	Изолация на покрив	да	не		
4	Подмяна на дограма	да	не		
5	Енергоспестяващи мерки по осветление	не			
6	Енергоспестяващи мерки по Абонатна станция	не			
7	Енергоспестяващи мерки по котелна инсталация	не			
8	Енергоспестяващи мерки по прибори за измерване, контрол и управление	не			
9	Настройки (вкл. "температура с понижение")	не			
10	Енергоспестяващи мерки по сградни инсталации	не			
11	Възобновяеми енергийни източници (ВЕИ)	не			
12	Други:				
13	Отопление	да	не		

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 газол, котелно гориво, нафта, дизелово гориво	t		
5	Пропан - бутан	t		
6	Дърва за огрев, горива от биомаса, включително дървесина	t	10 м3	30 м3
7	Други горива, включително промишлени отпадъци (изписват се)	-		
9	Топлинна енергия (закупена от централна топлофикационна система)	MWh		
8	Електрическа енергия	MWh	9.416	4.293

II.1.5. ПОСТИГНАТО СПЕСТЯВАНЕ НА ЕНЕРГИЯ НА СГРАДАТА

Таблица П1.5

	Енергийни спестявания (трябва да съвпадат с посочените в таблица 2.2.)	toe	От всички изпълнени мерки	Доказани, с издадени удостоверения

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

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

СГРАДА № 37 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	ОДЗ „Мечо пух” гр. Долни чифлик	
2	Местоположение	Административна област	Варна
3		Община	Долни чифлик
4		Населено място	гр.Долни чифлик
5		Адрес	ул. "Тича" №37
6	Идентификатор (от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)		
7	Вид собственост (публична/частна държавна/общинска)	публична общинска	
8	Предназначение	просветна дейност	
9	Тип (съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)	нежилищна сграда	
10	Година на въвеждане в експлоатация	1979 г.	
11	Разгъната застроена площ (m ²)	1198	
12	Лице, отговорно за управлението	Трите имена	Красимира Стефанова
13		Длъжност	директор
14		Телефон, факс	05142/2115
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)	Хас Строй ЕООД
2	Дата на обследването	Дата на подписване на протокола	
3	Издаден сертификат	Номер на сертификата	029ХАС041
4		Клас на енергопотребление	F
5		Категория на сертификата (А,Б)	
6		Срок на валидност	До приключване на проект „Повишаване енергийната ефективност
7		Дата на издаване	15.06.2010 г.

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	да	да	2011	ОПРР
2	Изолация на под	да	не		
3	Изолация на покрив	да	да	2011	ОПРР
4	Подмяна на дограма	да	да	2011	ОПРР
5	Енергоспестяващи мерки по осветление	да	да	2011	ОПРР
6	Енергоспестяващи мерки по Абонатна станция	не			
7	Енергоспестяващи мерки по котелна инсталация	да	да	2011	ОПРР
8	Енергоспестяващи мерки по прибори за измерване, контрол и управление	не			
9	Настройки (вкл. "температура с понижение")	не			
10	Енергоспестяващи мерки по сградни инсталации	не			
11	Възобновяеми енергийни източници (ВЕИ)	да	да	2011	ОПРР
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 газол, котелно гориво, нафта, дизелово гориво	t	22186 литра	17537 литра
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	37.52	51.327

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 2.2.)	toe	

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

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

СГРАДА № 38 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	ОДЗ „Мечо пух” гр. Долни чифлик – филиал II	
2	Местоположение	Административна област	Варна
3		Община	Долни чифлик
4		Населено място	гр.Долни чифлик
5		Адрес	УПИ II-детска градна, кв. 56
6	Идентификатор (от Агенцията по геодезия, картография и кадастр)		
7	Вид собственост (публична/частна държавна/общинска)	публична общинска	
8	Предназначение	просветна дейност	
9	Тип (съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)	нежилищна сграда	
10	Година на въвеждане в експлоатация	1923г.	
11	Разгъната застроена площ (m ²)	389	
12	Лице, отговорно за управлението	Трите имена	Красимира Стефанова
13		Длъжност	директор
14		Телефон, факс	05142/2115
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)	Хас Строй ЕООД
2	Дата на обследването	Дата на подписване на протокола	
3	Издаден сертификат	Номер на сертификата	029ХАС043
4		Клас на енергопотребление	G
5		Категория на сертификата (А,Б)	
6		Срок на валидност	До приключване на проект „Повишаване енергийната ефективност
7		Дата на издаване	15.06.2010 г.

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 финан-сиране
1	Изолация на външни стени	да	да	2011	ОПРР
2	Изолация на под	да	да	2011	ОПРР
3	Изолация на покрив	да	да	2011	ОПРР
4	Подмяна на дограма	да	да	2011	ОПРР
5	Енергоспестяващи мерки по осветление	да	да	2011	ОПРР
6	Енергоспестяващи мерки по Абонатна станция	не			
7	Енергоспестяващи мерки по котелна инсталация	да	да	2011	ОПРР
8	Енергоспестяващи мерки по прибори за измерване, контрол и управление	не			
9	Настройки (вкл. "температура с понижение")	не			
10	Енергоспестяващи мерки по сградни инсталации	не			
11	Възобновяеми енергийни източници (ВЕИ)	да	да	2011	ОПРР
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 газол, котелно гориво, нафта, дизелово гориво	t		
5	Пропан - бутан	t		
6	Дърва за огрев, горива от биомаса, включително дървесина	t	50 м3	30 м3
7	Други горива, включително промишлени отпадъци (изписват се)	-		
9	Топлинна енергия (закупена от централна топлофикационна система)	MWh		
8	Електрическа енергия	MWh	8.46	8.175

II.1.5. ПОСТИГНАТО СПЕСТЯВАНЕ НА ЕНЕРГИЯ НА СГРАДАТА

Таблица П1.5

	Енергийни спестявания (трябва да съвпадат с посочените в таблица 2.2.)	toe	От всички изпълнени мерки	Доказани, с издадени удостоверения

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

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

СГРАДА № 39 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	ОДЗ "Мечо пух" гр. Долни чифлик - филиал с. Булаир	
2	Местоположение	Административна област	Варна
3		Община	Долни чифлик
4		Населено място	с. Булаир
5		Адрес	УПИ VI-детска градина, кв. 14
6	Идентификатор (от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)		
7	Вид собственост (публична/частна държавна/общинска)		публична общинска
8	Предназначение		просветна дейност
9	Тип (съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)		нежилищна сграда
10	Година на въвеждане в експлоатация		
11	Разгъната застроена площ (m ²)		255
12	Лице, отговорно за управлението	Трите имена	Красимира Стефанова
13		Длъжност	директор
14		Телефон, факс	05142/2115
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 финан- сиране
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 nm3		
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		10 м3
7	Други горива, включително промишлени отпадъци (изписват се)	-		
9	Топлинна енергия (закупена от централна топлофикационна система)	MWh		
8	Електрическа енергия	MWh		0.197

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 2.2.)	toe	

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

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

СГРАДА № 40 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	ЦДГ „Пламъче” с. Пчелник	
2	Местоположение	Административна област	Варна
3		Община	Долни чифлик
4		Населено място	с. Пчелник
5		Адрес	кв.37, парцел III - детски дом и детски ясли, ул. "Елешница"
6	Идентификатор (от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)		
7	Вид собственост (публична/частна държавна/общинска)	публична общинска	
8	Предназначение	просветна дейност	
9	Тип (съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)	нежилищна сграда	
10	Година на въвеждане в експлоатация	1988г.	
11	Разгъната застроена площ (m ²)	440	
12	Лице, отговорно за управлението	Трите имена	Калинка Атанасова
13		Длъжност	директор
14		Телефон, факс	05147/2320
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 финан- сиране
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 nm3		
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	80 м3	40 м3
7	Други горива, включително промишлени отпадъци (изписват се)	-		
9	Топлинна енергия (закупена от централна топлофикационна система)	MWh		
8	Електрическа енергия	MWh	11.48	12.603

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 2.2.)	toe	

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

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

СГРАДА № 41 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	ЦДГ "Щастливо детство" с. Старо Оряхово	
2	Местоположение	Административна област	Варна
3		Община	Долни чифлик
4		Населено място	с. Старо Оряхово
5		Адрес	
6	Идентификатор (от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)		
7	Вид собственост (публична/частна държавна/общинска)	публична общинска	
8	Предназначение	просветна дейност	
9	Тип (съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)	нежилищна сграда	
10	Година на въвеждане в експлоатация	1967г.	
11	Разгъната застроена площ (m ²)	1090	
12	Лице, отговорно за управлението	Трите имена	Антоанета Григорова
13		Длъжност	директор
14		Телефон, факс	05141/2116
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)	Хас Строй ЕООД
2	Дата на обследването	Дата на подписване на протокола	
3	Издаден сертификат	Номер на сертификата	029ХАС042
4		Клас на енергопотребление	G
5		Категория на сертификата (А,Б)	
6		Срок на валидност	До приключване на проект „Повишаване енергийната
7		Дата на издаване	15.06.2010 г.

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	да	да	2011	ОПРР
2	Изолация на под	да	да	2011	ОПРР
3	Изолация на покрив	да	да	2011	ОПРР
4	Подмяна на дограма	да	да	2009	собствено
5	Енергоспестяващи мерки по осветление	да	да	2011	ОПРР
6	Енергоспестяващи мерки по Абонатна станция	не			
7	Енергоспестяващи мерки по котелна инсталация	да	да	2011	ОПРР
8	Енергоспестяващи мерки по прибори за измерване, контрол и управление	не			
9	Настройки (вкл. "температура с понижение")	не			
10	Енергоспестяващи мерки по сградни инсталации	не			
11	Възобновяеми енергийни източници (ВЕИ)	да	да	2011	ОПРР
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 газол, котелно гориво, нафта, дизелово гориво	t	12000 литра	13116 литра
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	9.88	14.673

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 2.2.)	toe	

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

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

СГРАДА № 42 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	ЦДГ "Щастливо детство" с. Старо Оряхово - филиал с. Рудник	
2	Местоположение	Административна област	Варна
3		Община	Долни чифлик
4		Населено място	с. Рудник
5		Адрес	
6	Идентификатор (от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)		
7	Вид собственост (публична/частна държавна/общинска)	публична общинска	
8	Предназначение	просветна дейност	
9	Тип (съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)	нежилищна сграда	
10	Година на въвеждане в експлоатация		
11	Разгъната застроена площ (m ²)	320	
12	Лице, отговорно за управлението	Трите имена	Антоанета Григорова
13		Длъжност	директор
14		Телефон, факс	05141/2116
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 финан-сиране
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 nm3		
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 м3
7	Други горива, включително промишлени отпадъци (изписват се)	-		
9	Топлинна енергия (закупена от централна топлофикационна система)	MWh		
8	Електрическа енергия	MWh	2.43	2.251

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 2.2.)	toe	

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

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

СГРАДА № 43 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	ЦДГ „Калинка” с. Голица	
2	Местоположение	Административна област	Варна
3		Община	Долни чифлик
4		Населено място	с. Голица
5		Адрес	кв.16, парцел VII - детски дом
6	Идентификатор (от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)		
7	Вид собственост (публична/частна държавна/общинска)	публична общинска	
8	Предназначение	просветна дейност	
9	Тип (съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)	нежилищна сграда	
10	Година на въвеждане в експлоатация	1949г.	
11	Разгъната застроена площ (m²)	374	
12	Лице, отговорно за управлението	Трите имена	Красимира Стефанова
13		Длъжност	Директор
14		Телефон, факс	05149/2280
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	10.09.2008г.
3	Издаден сертификат	Номер на сертификата	
4		Клас на енергопотребление	Е
5		Категория на сертификата (А,Б)	
6		Срок на валидност	10.09.2018г.
7		Дата на издаване	10.09.2008г.

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	да	не		
2	Изолация на под	да	не		
3	Изолация на покрив	да	не		
4	Подмяна на дограма	да	да	2008г.	собствено
5	Енергоспестяващи мерки по осветление	не			
6	Енергоспестяващи мерки по Абонатна станция	не			
7	Енергоспестяващи мерки по котелна инсталация	не			
8	Енергоспестяващи мерки по прибори за измерване, контрол и управление	не			
9	Настройки (вкл. "температура с понижение")	не			
10	Енергоспестяващи мерки по сградни инсталации	не			
11	Възобновяеми енергийни източници (ВЕИ)	не			
12	Други:				
13	Подмяна на съществуващите стари печки на дърва с нови тип камини	да	да	2008г.	собствено финансиране

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 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	20 м ³	20 м ³
7	Други горива, включително промишлени отпадъци (изписват се)	-		
9	Топлинна енергия (закупена от централна топлофикационна система)	MWh		
8	Електрическа енергия	MWh	1.87	2.301

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 2.2.)	toe	

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2.1: СГРАДИ (Това приложение се попълва за всяка сграда от Таблица П1.1)

СГРАДА № 44 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	ЦДГ „Звънче” с. Горен чифлик	
2	Местоположение	Административна област	Варна
3		Община	Долни чифлик
4		Населено място	с. Горен чифлик
5		Адрес	кв.54, парцел IX - детски комбинат, ул."Орлов камък"№17
6	Идентификатор (от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)		
7	Вид собственост (публична/частна държавна/общинска)		публична общинска
8	Предназначение		просветна дейност
9	Тип (съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)		нежилищна сграда
10	Година на въвеждане в експлоатация		1936г.
11	Разгъната застроена площ (m ²)		440
12	Лице, отговорно за управлението	Трите имена	Калинка Атанасова
13		Длъжност	директор
14		Телефон, факс	05147/2320
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)	Ена Оптима ЕООД
2	Дата на обследването	Дата на подписване на протокола	10.09.2008г.
3	Издаден сертификат	Номер на сертификата	
4		Клас на енергопотребление	Е
5		Категория на сертификата (А,Б)	А
6		Срок на валидност	10.09.2018г.
7		Дата на издаване	10.09.2008г.

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	да	да	2009г.	собствено
2	Изолация на под	да	да	2009г.	собствено
3	Изолация на покрив	да	да	2009г.	собствено
4	Подмяна на дограма	да	да	2009г.	собствено
5	Енергоспестяващи мерки по осветление	не			
6	Енергоспестяващи мерки по Абонатна станция	не			
7	Енергоспестяващи мерки по котелна инсталация	не			
8	Енергоспестяващи мерки по прибори за измерване, контрол и управление	не			
9	Настройки (вкл. "температура с понижение")	не			
10	Енергоспестяващи мерки по сградни инсталации	не			
11	Възобновяеми енергийни източници (ВЕИ)	не			
12	Други:				
13	Отопление	да	да	2009г.	собствено финансиране

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		500 кг
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	80 м ³	50 м ³
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	11.44	12.972

II.1.5. ПОСТИГНАТО СПЕСТЯВАНЕ НА ЕНЕРГИЯ НА СГРАДАТА

Таблица П1.5

	Енергийни спестявания (<i>трябва да съвпадат с посочените в таблица 2.2.</i>)	toe	От всички изпълнени мерки	Доказани, с издадени удостоверения

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

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

СГРАДА № 45 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	ЦДГ „Здравец” с. Венелин	
2	Местоположение	Административна област	Варна
3		Община	Долни чифлик
4		Населено място	с. Венелин
5		Адрес	с. Венелин, кв.100, парцел II - детска градина
6	Идентификатор	(от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)	
7	Вид собственост	(публична/частна държавна/общинска)	
8	Предназначение	публична общинска просветна дейност	
9	Тип	(съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)	
10	Година на въвеждане в експлоатация	1991г.	
11	Разгъната застроена площ (m ²)	714	
12	Лице, отговорно за управлението	Трите имена	Елонка Орманова
13		Длъжност	директор
14		Телефон, факс	05147/2412
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)	Ена Оптима ЕООД
2	Дата на обследването	Дата на подписване на протокола	2008 г.
3	Издаден сертификат	Номер на сертификата	
4		Клас на енергопотребление	
5		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	да	да	2009г.	собствено
2	Изолация на под	да	да	2009г.	собствено
3	Изолация на покрив	да	да	2009г.	собствено
4	Подмяна на дограма	да	да	2009г.	собствено
5	Енергоспестяващи мерки по осветление	не			
6	Енергоспестяващи мерки по Абонатна станция	не			
7	Енергоспестяващи мерки по котелна инсталация	не			
8	Енергоспестяващи мерки по прибори за измерване, контрол и управление	не			
9	Настройки (вкл. "температура с понижение")	не			
10	Енергоспестяващи мерки по сградни инсталации	не			
11	Възобновяеми енергийни източници (ВЕИ)	не			
12	Други:	не			
13					

П.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 газол, котелно гориво, нафта, дизелово гориво	t		
5	Пропан - бутан	t		
6	Дърва за огрев, горива от биомаса, включително дървесина	t	45 м3	25 м3
7	Други горива, включително промишлени отпадъци (изписват се)	-		
9	Топлинна енергия (закупена от централна топлофикационна система)	MWh		
8	Електрическа енергия	MWh	19.92	20.43

П.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 2.2.)	toe	

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

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

СГРАДА № 46 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	ЦДГ "Щурче" с. Гроздьово	
2	Местоположение	Административна област	Варна
3		Община	Долни чифлик
4		Населено място	с. Гроздьово
5		Адрес	кв.12, УПИ X - за детска градина
6		Идентификатор (от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)	
7	Вид собственост (публична/частна държавна/общинска)	публична общинска	
8	Предназначение	просветна дейност	
9	Тип (съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)	нежилищна сграда	
10	Година на въвеждане в експлоатация	1961г.	
11	Разгъната застроена площ (m²)	600	
12	Лице, отговорно за управлението	Трите имена	Жана Иванова
13		Длъжност	директор
14		Телефон, факс	05145/2272
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)	Ена Оптима ЕООД
2	Дата на обследването	Дата на подписване на протокола	2008 г.
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	да	не		
2	Изолация на под	да	не		
3	Изолация на покрив	да	не		
4	Подмяна на дограма	да	не		
5	Енергоспестяващи мерки по осветление	не			
6	Енергоспестяващи мерки по Абонатна станция	не			
7	Енергоспестяващи мерки по котелна инсталация	не			
8	Енергоспестяващи мерки по прибори за измерване, контрол и управление				
9	Настройки (вкл. "температура с понижение")	не			
10	Енергоспестяващи мерки по сградни инсталации	не			
11	Възобновяеми енергийни източници (ВЕИ)	не			
12	Други:	не			
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 газол, котелно гориво, нафта, дизелово гориво	t	12700 литра	13500 литра
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	14.2	14.52

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 2.2.)	toe	

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

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

СГРАДА № 47 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	ЦДГ "Детелина" с.Нова Шипка	
2	Местоположение	Административна област	Варна
3		Община	Долни чифлик
4		Населено място	с. Нова Шипка
5		Адрес	кв.40, парцел - училище
6	Идентификатор (от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)		
7	Вид собственост (публична/частна държавна/общинска)	публична общинска	
8	Предназначение	просветна дейност	
9	Тип (съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)	нежилищна сграда	
10	Година на въвеждане в експлоатация	1932г.	
11	Разгъната застроена площ (m ²)	280	
12	Лице, отговорно за управлението	Трите имена	Жана Иванова
13		Длъжност	директор
14		Телефон, факс	05145/2272
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 финан-сиране
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 nm3		
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	20 м3	20 м3
7	Други горива, включително промишлени отпадъци (изписват се)	-		
9	Топлинна енергия (закупена от централна топлофикационна система)	MWh		
8	Електрическа енергия	MWh	3.94	3.656

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 2.2.)	toe	

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

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

СГРАДА № 48 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	Народно читалище "Пробуда" с. Старо Оряхово	
2	Местоположение	Административна област	Варна
3		Община	Долни чифлик
4		Населено място	с. Старо Оряхово
5		Адрес	кв.18, парцел I - културен дом
6	Идентификатор (от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)		
7	Вид собственост (публична/частна държавна/общинска)	публична общинска	
8	Предназначение	културна дейност	
9	Тип (съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)	нежилищна сграда	
10	Година на въвеждане в експлоатация	1961г.	
11	Разгъната застроена площ (m²)	1056	
12	Лице, отговорно за управлението	Трите имена	Лилия Георгиева Транова
13		Длъжност	Секретар
14		Телефон, факс	05141/2376
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 nm3		
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	6 м3	10 м3
7	Други горива, включително промишлени отпадъци (изписват се)	-		
9	Топлинна енергия (закупена от централна топлофикационна система)	MWh		
8	Електрическа енергия	MWh	8	5.2

II.1.5. ПОСТИГНАТО СПЕСТЯВАНЕ НА ЕНЕРГИЯ НА СГРАДАТА

Таблица П1.5

	Енергийни спестявания (трябва да съвпадат с посочените в таблица 2.2.)	toe	От всички изпълнени мерки	Доказани, с издадени удостоверения

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

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

СГРАДА № 49 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	Народно читалище "Изгрев" гр. Долни чифлик	
2	Местоположение	Административна област	Варна
3		Община	Долни чифлик
4		Населено място	гр. Долни чифлик
5		Адрес	кв.48, парцел XI
6	Идентификатор	(от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)	
7	Вид собственост	(публична/частна държавна/общинска)	
8	Предназначение	публична общинска културна дейност	
9	Тип	(съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)	
10	Година на въвеждане в експлоатация	1985г.	
11	Разгъната застроена площ (m ²)	6287	
12	Лице, отговорно за управлението	Трите имена	Красимира Стефанова
13		Длъжност	Председател
14		Телефон, факс	05142/27-44
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)	"Рефлекта" ЕООД
2	Дата на обследването	Дата на подписване на протокола	
3	Издаден сертификат	Номер на сертификата	183ОВБ041
4		Клас на енергопотребление	F
5		Категория на сертификата (А,Б)	
6		Срок на валидност	07.07.2024 г.
7		Дата на издаване	07.07.2014 г.

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	да			
2	Изолация на под	не			
3	Изолация на покрив	да			
4	Подмяна на дограма	да			
5	Енергоспестяващи мерки по осветление	не			
6	Енергоспестяващи мерки по Абонатна станция	не			
7	Енергоспестяващи мерки по котелна инсталация	да			
8	Енергоспестяващи мерки по прибори за измерване, контрол и управление	не			
9	Настройки (вкл. "температура с понижение")	не			
10	Енергоспестяващи мерки по сградни инсталации	не			
11	Възобновяеми енергийни източници (ВЕИ)	не			
12	Други:	не			
13					

П.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 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 (закупена от централна топлофикационна система)	MWh		
8	Електрическа енергия	MWh	60.02	60.761

П.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 2.2.)	toe	39.01

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

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

СГРАДА № 50 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	Читалище с. Пчелник	
2	Местоположение	Административна област	Варна
3		Община	Долни чифлик
4		Населено място	с. Пчелник
5		Адрес	кв.22, парцел II - културен дом
6	Идентификатор (от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)		
7	Вид собственост (публична/частна държавна/общинска)	публична общинска	
8	Предназначение	куртурна дейност	
9	Тип (съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)	нежилищна сграда	
10	Година на въвеждане в експлоатация	1985г.	
11	Разгъната застроена площ (m ²)	283.05	
12	Лице, отговорно за управлението	Трите имена	Рилка Дойчева Атанасова
13		Длъжност	Председател
14		Телефон, факс	0896877236
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	

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					

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 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	5 м ³	8 м ³
7	Други горива, включително промишлени отпадъци (изписват се)	-		
9	Топлинна енергия (закупена от централна топлофикационна система)	MWh		
8	Електрическа енергия	MWh	0.7	0.4

		От всички изпълнени мерки	Доказани, с издадени удостоверения
	ЕНЕРГИЙНИ СПЕСТЯВАНИЯ (трябва да съвпадат с посочените в таблица 2.2.)	toe	
1 toe(тон нефтен еквивалент) = 11,6 MWh			
	ЕНЕРГИЙНИ СПЕСТЯВАНИЯ (трябва да съвпадат с посочените в таблица II.1)	toe	
1 toe(тон нефтен еквивалент) = 11,6 MWh			

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

СГРАДА № 51 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	Читалище с. Гроздьово	
2	Местоположение	Административна област	Варна
3		Община	Долни чифлик
4		Населено място	с. Гроздьово
5		Адрес	кв. 17а, парцел I
6	Идентификатор (от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)		
7	Вид собственост (публична/частна държавна/общинска)	публична общинска	
8	Предназначение	културна дейност	
9	Тип (съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)	нежилищна сграда	
10	Година на въвеждане в експлоатация	1970г.	
11	Разгъната застроена площ (m ²)	1288.37	
12	Лице, отговорно за управлението	Трите имена	Димитричка Костадинова Бошнакова
13		Длъжност	Секретар
14		Телефон, факс	0894622236
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	

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	2014 година	2015 година
1	Въглища и горива от въглища	t		
2	Природен газ	1000 nm3		
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	10 м3	20 м3
7	Други горива, включително промишлени отпадъци (изписват се)	-		
9	Топлинна енергия (закупена от централна топлофикационна система)	MWh		
8	Електрическа енергия	MWh	2.17	2.701

П.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 2.2.)	toe	

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

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

СГРАДА № 52 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

П.1.1.

ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	Читалище с.Голица	
2	Местоположение	Административна област	Варна
3		Община	Долни чифлик
4		Населено място	с. Голица
5		Адрес	кв.17, парцел VII - културен дом
6	Идентификатор (от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)		
7	Вид собственост (публична/частна държавна/общинска)	публична общинска	
8	Предназначение	културна дейност	
9	Тип (съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)	нежилищна сграда	
10	Година на въвеждане в експлоатация	1951г.	
11	Разгъната застроена площ (m²)	604	
12	Лице, отговорно за управлението	Трите имена	Катя Йоргакиева Неделчева
13		Длъжност	секретар
14		Телефон, факс	0893313454
15		e-mail	

П.1.2.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ИЗВЪРШЕНО ОБСЛЕДВАНЕ (попълва ако има извършено обследване)

Таблица П1.2

1	Лице, извършило	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	

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:				

П.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 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	3 м ³	3 м ³
7	Други горива, включително промишлени отпадъци (изписват се)	-		
9	Топлинна енергия (закупена от централна топлофикационна система)	MWh		
8	Електрическа енергия	MWh	0.04	0.035

П.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 2.2.)	toe	

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2.1: СГРАДИ (Това приложение се попълва за всяка сграда от Таблица П.1)
СГРАДА № 53 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	Читалище с. Горен чифлик		
2	Местоположение	Административна област	Варна	
3		Община	Долни чифлик	
4		Населено място	Горен чифлик	
5		Адрес	УПИ III-за читалище, кв. 46	
6	Идентификатор (от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)			
7	Вид собственост (публична/частна държавна/общинска)		общинска собственост	
8	Предназначение		културна дейност	
9	Тип (съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)		нежилищна сграда	
10	Година на въвеждане в експлоатация			
11	Разгънатата застроена площ (m ²)			416.53
12	Лице, отговорно за управлението	Грите имена	Иван Петров Иванов	
13		Длъжност	Кмет на с. Старо Оряхово	
14		Телефон, факс	05141/2222	
15		e-mail	obst_dchiflik.storghovo@mail.bg	

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		

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	Изпълнена да/не	Година на изпълнение на	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	Подмяна на осветителни тела				

П.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 ³		
3	Мазут	t		
4	Промислен газьол, котелно гориво, нефта, дизелово гориво	t		
5	Пропан - бутан	t		
6	Дърва за огрев, горива от биомаса, включително дървесина	t	10 м ³	10 м ³
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	0.878	0.582

П.1.5. ПОСТИГНАТО СПЕСТЯВАНЕ НА ЕНЕРГИЯ НА СГРАДАТА

Таблица П1.5

	От всички изпълнени мерки	Доказани, с издадени удостоверения
ЕНЕРГИЙНИ СПЕСТЯВАНИЯ (<i>трябва да съвпадат с посочените в таблица 2.2.</i>)		

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

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

СГРАДА № 54 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

П.1.1.

ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	Комплекс за социални услуги	
2	Местоположение	Административна област	Варна
3		Община	Долни чифлик
4		Населено място	гр. Долни чифлик
5		Адрес	кв.13, парцел IV- Комплекс за социални услуги
6	Идентификатор (от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)		
7	Вид собственост (публична/частна държавна/общинска)	общинска	
8	Предназначение	социална дейност	
9	Тип (съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)	нежилищна сграда	
10	Година на въвеждане в експлоатация	2013 г.	
11	Разгъната застроена площ (m²)	734.59	
12	Лице, отговорно за управлението	Трите имена	Илия Илиев
13		Длъжност	началник ОКССДЗ
14		Телефон, факс	05142/2009
15		e-mail	

П.1.2.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ИЗВЪРШЕНО ОБСЛЕДВАНЕ (попълва ако има извършено обследване)

Таблица П1.2

1	Лице, извършило	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	

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	2014 година	2015 година
1	Въглища и горива от въглища	t	0.5	
2	Природен газ	1000 nm3		
3	Мазут	t		
4	Промислен газьол, котелно гориво, нафта, дизелово гориво	t		
5	Пропан - бутан	t	20 м3	20 м3
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	12.54	15.9

П.1.5. ПОСТИГНАТО СПЕСТЯВАНЕ НА ЕНЕРГИЯ НА СГРАДАТА

Таблица П1.5

		От всички изпълнени мерки	Доказани, с издадени удостоверения
	ЕНЕРГИЙНИ СПЕСТЯВАНИЯ (<i>трябва да съвпадат с посочените в таблица 2.2.</i>)	toe	

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

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

СГРАДА № 55 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	Център за настаняване от семеен тип Долни чифлик		
2	Местоположение	Административна област	Варна	
3		Община	Долни чифлик	
4		Населено място	Долни чифлик	
5		Адрес	ул. Лонгоз № 32	
6	Идентификатор	<i>(от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)</i>		
7	Вид собственост	<i>(публична/частна държавна/общинска)</i>		
8	Предназначение			
9	Тип	<i>(съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)</i>		
10	Година на въвеждане в експлоатация			
11	Разгъната застроена площ (m ²)			
12	Лице, отговорно за управлението	Трите имена	Весела Калоянова Георгиева	
13		Длъжност	Управител	
14		Телефон, факс	894201933	
15		e-mail		

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

Таблица П1.2

1	Лице, извършило обследването	Наименование <i>(от регистъра на АЕЕ)</i>	
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	

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	Изпълнена да/не	Година на изпълнение на	Източник на финансиране
1	Изолация на външни стени				
2	Изолация 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	Подмяна на осветителни тела				

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 газьол, котелно гориво, нафта, дизелово гориво	t		
5	Пропан - бутан	t		
6	Дърва за огрев, горива от биомаса, включително дървесина	t		24.15
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		17.753

II.1.5. ПОСТИГНАТО СПЕСТЯВАНЕ НА ЕНЕРГИЯ НА СГРАДАТА

Таблица П1.5

		От всички изпълнени мерки	Доказани, с издадени удостоверения
	ЕНЕРГИЙНИ СПЕСТЯВАНИЯ (<i>трябва да съвпадат с посочените в таблица 2.2.</i>)	toe	

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2.1: СГРАДИ (Това приложение се попълва за всяка сграда от Таблица П.1)
СГРАДА № 56 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	Спортен комплекс Тича		
2	Местоположение	Административна област	Варна	
3		Община	Долни чифлик	
4		Населено място	Долни чифлик	
5		Адрес	УПИ XIV, кв. 37	
6	Идентификатор (от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)			
7	Вид собственост (публична/частна държавна/общинска)		публична общинска	
8	Предназначение		спортна дейност	
9	Тип (съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)		нежилищна сграда	
10	Година на въвеждане в експлоатация		2015 г.	
11	Разгънатата застроена площ (m ²)		479.63	
12	Лице, отговорно за управлението	Трите имена	Красимира Пенева Анастасова	
13		Длъжност	Кмет на община Долни чифлик	
14		Телефон, факс	05142/2001	
15		e-mail	obst_dchiflik@mail.bg	

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

Таблица П1.2

1	Лице, извършило обследването	Наименование (от регистъра на АЕЕ)	"ПРОЕКТ ОВКХТГ и ЕЕ" ЕООД		
2	Дата на обследването	Дата на подписване на протокола	27.10.2015 г.		
3	Издаден сертификат	Номер на сертификата	398ВКЕ066		
4		Клас на енергопотребление	В		
5		Категория на сертификата (А,Б)			
6		Срок на валидност	2020 г.		
7		Дата на издаване	22.10.2015 г.		

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	Изпълнена да/не	Година на изпълнение на	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	Подмяна на осветителни тела				

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 газьол, 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		

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 2.2.)		

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2.1: СГРАДИ (Това приложение се попълва за всяка сграда от Таблица П.1)
СГРАДА № 57 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	Спортен комплекс Старо Оряхово		
2	Местоположение	Административна област	Варна	
3		Община	Долни чифлик	
4		Населено място	Старо Оряхово	
5		Адрес	УПИ 00359	
6	Идентификатор (от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)			
7	Вид собственост (публична/частна държавна/общинска)	публична общинска		
8	Предназначение	спортна дейност		
9	Тип (съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)	нежилищна сграда		
10	Година на въвеждане в експлоатация	2015 г.		
11	Разгъната застроена площ (m ²)	562,04		
12	Лице, отговорно за управлението	Трите имена	Красимира Пенева Анастасова	
13		Длъжност	Кмет на община Долни чифлик	
14		Телефон, факс	05142/2001	
15		e-mail	obst_dchiflik@mail.bg	

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

Таблица П1.2

1	Лице, извършило обследването	Наименование (от регистъра на АЕЕ)	"ПРОЕКТ ОВХТГ и ЕЕ" ЕООД	
2	Дата на обследването	Дата на подписване на протокола	22.10.2015 г.	
3	Издаден сертификат	Номер на сертификата	398ВКЕ065	
4		Клас на енергопотребление	В	
5		Категория на сертификата (А,Б)		
6		Срок на валидност	2020 г.	
7		Дата на издаване	21.10.2015 г.	

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	Изпълнена да/не	Година на изпълнение на	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	Подмяна на осветителни тела				

П.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 газьол, 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		

П.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 2.2.)		

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2.1: СГРАДИ (Това приложение се попълва за всяка сграда от Таблица П.1)
СГРАДА № 58 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	"Трибуни", Спортен комплекс "Тича"		
2	Местоположение	Административна област	Варна	
3		Община	Долни чифлик	
4		Населено място	Долни чифлик	
5		Адрес	УПИ XIV, кв. 37	
6	Идентификатор (от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)			
7	Вид собственост (публична/частна държавна/общинска)		публична общинска	
8	Предназначение		спортна дейност	
9	Тип (съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)		нежилищна сграда	
10	Година на въвеждане в експлоатация		2015 г.	
11	Разгънатата застроена площ (m ²)		890.05	
12	Лице, отговорно за управлението	Трите имена	Красимира Пенева Анастасова	
13		Длъжност	Кмет на община Долни чифлик	
14		Телефон, факс	05142/2001	
15		e-mail	obst_dchiflik@mail.bg	

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

Таблица П1.2

1	Лице, извършило обследването	Наименование (от регистъра на АЕЕ)	"ПРОЕКТ ОВКХТГ и ЕЕ" ЕООД	
2	Дата на обследването	Дата на подписване на протокола	27.10.2015 г.	
3	Издаден сертификат	Номер на сертификата	398ВКЕ067	
4		Клас на енергопотребление	В	
5		Категория на сертификата (А,Б)		
6		Срок на валидност	2020 г.	
7		Дата на издаване	23.10.2015 г.	

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	Изпълнена да/не	Година на изпълнение на	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	Подмяна на осветителни тела				

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 газьол, 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		

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 2.2.)		

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2.1: СГРАДИ (Това приложение се попълва за всяка сграда от Таблица П.1)
СГРАДА № 59 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	"Трибуни" Спортен комплекс Старо Оряхово		
2	Местоположение	Административна област	Варна	
3		Община	Долни чифлик	
4		Населено място	Старо Оряхово	
5		Адрес	УПИ 00359	
6	Идентификатор	(от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)		
7	Вид собственост	(публична/частна държавна/общинска)		
8	Предназначение	публична общинска спортна дейност		
9	Тип	(съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)		
10	Година на въвеждане в експлоатация	нежилищна сграда		
11	Разгъната застроена площ (m ²)	2015 г.		
12	Лице, отговорно за управлението	Трите имена	688.02	
13		Длъжност	Красимира Пенева Анастасова	
14		Телефон, факс	Кмет на община Долни чифлик	
15		e-mail	05142/2001	
			obst_dchiflik@mail.bg	

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

Таблица П1.2

1	Лице, извършило обследването	Наименование (от регистъра на АЕЕ)	"ПРОЕКТ ОВКХТГ и ЕЕ" ЕООД	
2	Дата на обследването	Дата на подписване на протокола	22.10.2015 г.	
3	Издаден сертификат	Номер на сертификата	398ВКЕ064	
4		Клас на енергопотребление	В	
5		Категория на сертификата (А,Б)		
6		Срок на валидност	2020 г.	
7		Дата на издаване	20.10.2015 г.	

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	Изпълнена да/не	Година на изпълнение на	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	Подмяна на осветителни тела				

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 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		
7	Други горива, включително промишлени отпадъци (изписват се)	-		
9	Топлинна енергия (закупена от централна топлофикационна система)	MWh		
8	Електрическа енергия	MWh		

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 2.2.)		

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2.1: СГРАДИ (Това приложение се попълва за всяка сграда от Таблица П.1)
СГРАДА № 60 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	Туристически информационен център			
2	Местоположение	Административна област			Варна
3		Община			Долни чифлик
4		Населено място			Старо Оряхово
5		Адрес			УПИ I-парк, кв. 9
6	Идентификатор	(от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)			
7	Вид собственост	(публична/частна държавна/общинска)			
8	Предназначение				
9	Тип	(съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)			
10	Година на въвеждане в експлоатация	1976 г.			
11	Разгъната застроена площ (m ²)	335.98			
12	Лице, отговорно за управлението	Трите имена			Иван Петров Иванов
13		Длъжност			Кмет на с. Старо Оряхово
14		Телефон, факс			05141/2222
15		e-mail			obst_dchiflik.storghovo@mail.bg

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			

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	Изпълнена да/не	Година на изпълнение на	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	Подмяна на осветителни тела				

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 газьол, 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		

II.1.5. ПОСТИГНАТО СПЕСТЯВАНЕ НА ЕНЕРГИЯ НА СГРАДАТА

Таблица П1.5

	От всички изпълнени мерки	Доказани, с издадени удостоверения
ЕНЕРГИЙНИ СПЕСТЯВАНИЯ (<i>трябва да съвпадат с посочените в таблица 2.2.</i>)		

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2.1: СГРАДИ (Това приложение се попълва за всяка сграда от Таблица П.1)
СГРАДА № 61 (пореден номер от списъка по т.П.1.)

П.1.1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СГРАДАТА

Таблица П1.1

1	Наименование на сградата	Наблюдавано жилище			
2	Местоположение	Административна област			Варна
3		Община			Долни чифлик
4		Населено място			Солник
5		Адрес			
6	Идентификатор	(от Агенцията по геодезия, картография и кадастър)			
7	Вид собственост	(публична/частна държавна/общинска)			
8	Предназначение				
9	Тип	(съгласно класификацията от Наредбата по чл. 15 от ЗЕЕ)			
10	Година на въвеждане в експлоатация				
11	Разгъната застроена площ (m ²)				325
12	Лице, отговорно за управлението	Трите имена			Недялка Костадинова
13		Длъжност			социален работник
14		Телефон, факс			884802896
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			

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	Изпълнена да/не	Година на изпълнение на	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	Подмяна на осветителни тела				

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 газьол, котелно гориво, нафта, дизелово гориво	t		
5	Пропан - бутан	t		
6	Дърва за огрев, горива от биомаса, включително дървесина	t	30	30
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	6.7	10.464

II.1.5. ПОСТИГНАТО СПЕСТЯВАНЕ НА ЕНЕРГИЯ НА СГРАДАТА

Таблица П1.5

	От всички изпълнени мерки	Доказани, с издадени удостоверения
ЕНЕРГИЙНИ СПЕСТЯВАНИЯ (<i>трябва да съвпадат с посочените в таблица 2.2.</i>)		

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