

ГОДИШЕН ОТЧЕТ

за изпълнението на програмите за енергийна ефективност по съгласно чл. 12 от ЗЕЕ и
за управлението на енергийната ефективност съгласно чл. 63 от ЗЕЕ

(Формата се попълва от органите на централната власт и местното самоуправление)

Изготвените отчети се представят на хартиен и магнитен носител в Агенция за устойчиво енергийно развитие не по-късно от 1 март и се публикуват на Интернет страниците на съответните държавни и местни органи.

Вид на задълженото лице:	Общинска администрация
Наименование на задълженото лице:	Община Белослав
ЕИК / Булстат:	000093403

Адрес:

Област	Община	Населено място	Улица	№
Варна	Белослав	Белослав	"Цар Симеон Велики"	23

Данни за общинската програма:

Наименование на програмата	Срок на програмата	Приета с Решение №/дата, месец, година
План за устойчиво енергийно развитие	2013-2020 г.	Решение 293 от Протокол № 26/17.10.2013г.

Цел на програмата за енергийна ефективност	0,26	GWh
Изпълнение на целта на програмата за енергийни спестявания	0,2	GWh
	88	%
Енергийни спестявания, доказани с издадени удостоверения	0	GWh

Данни за лицето, отговорно за управлението на енергийната ефективност:

Име на служителя:	Даниела Димитрова Веселинова
Телефон и e-mail за контакт:	05112/35-51; факс 05112/22-14; danielaveselinova13@abv.bg

Дата: 26.02.2018г.

Подпис:

инж.ДЕЯН ИВАНОВ

Кмет на Община Белослав

№	Тип на проекта	Име на сграда	ИДЕНТИФИКАТОР (съгласно ЗКИР)	РЗП	№ на сертификат за ЕХ	Информация от извършено обследване - Предписани мерки	Изпълнени мерки за повишаване на енергийната ефективност	Собственост	Източници на финансиране	Инвестиции	Постигнат ефект										Забележка	
											Спестени горива годишно					Спестени енергии годишно		ОБЩО горива и енергии	Спестени средства	Спестени емисии CO ₂		Срок на отпалуване
											Въглища	Природен газ	Течни горива общо	Пропан-бутан	Дърва и биомаса	Ел. енергия	Топл. енергия (ТЕЦ)					
-	(избира се от падащо меню)	-	-	кв.м.	-	(попълва се, ако има извършено обследване)	-	(избира се от падащо меню)	-	хил. лева	t/год.	хил. m ³ /год.	t/год.	t/год.	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	23
1	Сграда	Сграда за обществено - обслужващи дейности "Пенсионерски клуб Никола Лефтеров"	69763.501.493.3 по КККР на с.Страшимирово, общ.Белослав, обл.Варна	120	439АНЕ011 / 24.03.2017г.	Полагане на външна топлоизолация-10см.	не са изпълнени ЕСМ	Публична общинска	проект "Красива България" по мярка МО1"Подобряване на обществената среда в населените места"	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,71	0,00	8,71	2,09	7,13	7,17	Ефектът е очакван, данните са взети от Доклада за енергийна ефективност .
2						Полагане на покривна топлоизолация-минерална вата 8см.				13,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,14	0,00	4,14	0,99	3,39	13,08	
3						Подмяна на прозорци и врати-външни				11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,31	0,00	6,31	1,51	5,17	7,27	
4						Подмяна на отоплителна система-монтиране на сплит системи , подмяна на ел. инсталацията, подмяна на разпределително то_табло				11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,82	0,00	16,82	4,04	13,77	2,73	
5						Подмяна на осветителните тела с енергоспестяващи				0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33	0,08	0,27	10,13	
6	Сграда	ОУ"Св.Св.Кирил и Методий",общ.Белослав, с.Езерово	27125.501.260.1 по КККР на с.Езерово, общ.Белослав, обл.Варна	2178	439АНЕ009 / 06.01.2017г.	Изграждане на система за автоматично регулиране на отоплителната система, водогреен котел на пелети	Изградена е система за автоматично регулиране на отоплителната система, подменени са помпите с инвенторни и автоматика управляваща инвенторните помпи.	Публична-общинска	ПИП"Разстех и устойчиво развитие на регионите"	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	61,20	0,00	61,69	5,20	50,14	3,08	Даден е очакван ефект на база енергийно обследване
7	Сграда	ДГ"Гърви юни", ж.к."Младост",гр.Белослав	03719.502.1873.1 по КККР на гр.Белослав, общ.Белослав, обл.Варна	2586	439АНЕ007 / 06.01.2017г.	Изграждане на система за автоматично регулиране на отоплителната система,подмяна на помпите с инвенторни и автоматика управляваща инвенторните помпи - котел на природна газ .	Изградена е система за автоматично регулиране на отоплителната система, подменени са помпите с инвенторни и автоматика управляваща инвенторните помпи.	Публична общинска	ОПРР	18,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	46,33	0,00	50,96	4,63	38,88	3,89	Даден е очакван ефект на база енергийно обследване

№	Тип на проекта	Име на сграда	ИДЕНТИФИКАТОР (съгласно ЗКИР)	РЗП	№ на сертификат за ЕХ	Информация от извършено обследване - Предписани мерки	Изпълнени мерки за повишаване на енергийната ефективност	Собственост	Източници на финансиране	Инвестиции	Постигнат ефект										Забележка	
											Спестени горива годишно					Спестени енергии годишно		ОБЩО горива и енергии	Спестени средства	Спестени емисии CO ₂		Срок на откупуване
											Въглища	Природен газ	Течни горива общо	Пропан-бутан	Дърва и биомаса	Ел. енергия	Топл. енергия (ТЕЦ)					
8	Сграда	ПГ"Св.Димитър Солунски" / ОУ"Св.Патриарх Евтимий", кв.Акаци, гр.Белослав	03719.501.284.1 по КККР на гр.Белослав, общ.Белослав, обл.Варна	2552	439АНЕ008 / 06.01.2017г.	Изградена на система за автоматично регулиране на отоплителната система,подмяна на помпите с инвентори и автоматика управляваща инвенторните помпи - котел на природна газ .	Изградена е система за автоматично регулиране на отоплителната а система, подменени са помпите с инвентори и автоматика управляваща инвенторните помпи.	Публична общинска	ОПРР	24,00	0,00	1,09	0,00	0,00	0,00	10,17	0,00	20,33	10,17	10,38	2,36	Даден е очакван ефект на база енергийно обследване
9	Сграда	ДГ"Щастливо детство", ул.Роза" №2, гр.Белослав	03719.504.1888.1 по КККР на гр.Белослав, общ.Белослав, обл.Варна	2195	439АНЕ006 / 06.01.2017г.	Изградена на система за автоматично регулиране на отоплителната система,подмяна на помпите с инвентори и автоматика управляваща инвенторните помпи - котел на природна газ .	Изградена е система за автоматично регулиране на отоплителната а система, подменени са помпите с инвентори и автоматика управляваща инвенторните помпи.	Публична общинска	ОПРР	16,00	0,00	0,85	0,00	0,00	72,40	0,00	80,30	7,90	60,89	2,02	Даден е очакван ефект на база енергийно обследване	
10	Сграда	НЧ"Добруджа"	УПИ XI,кв.11 по плана на с.Разделна, общ.Белослав, обл.Варна	410,64	414СТМ012 / 15.01.2016г.	Полагане на външна топлоизолация-10см.	Положена е външна топлоизолация-10см.;	Публична общинска	проект"Красива България" по мяржа М01"Подобряване на обществената среда в населени места"	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,59	0,00	4,59	0,92	3,76	10,89	Даден е очакван ефект на база енергийно обследване	
11						Полагане на покривна топлоизолация-минерална вата 15см.	Положена покривна топлоизолация-минерална вата 15см.			24,66	0,00	0,00	0,00	0,00	14,05	0,00	14,05	2,81	11,51	8,78	Даден е очакван ефект на база енергийно обследване	
12						Доставка и монтаж на PVC дограма стъклопакет-външна	Монтирана PVC дограма стъклопакет-външна			2,26	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	0,00	1,82	0,36	1,49	6,28	Даден е очакван ефект на база енергийно обследване	
13											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			
14											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			
15											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			
16											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			
17											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			
18											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			
19											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			
20											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			
21											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			
22											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			
23											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			
24											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			
25											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			
26											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			
27											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			
28											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			
29											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			
30											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			
31											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			
32											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			
33											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			
34											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			
35											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			
36											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			
37											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			
38											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			
39											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			
40											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			
41											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			
42											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			

№	Тип на проекта	Име на сграда	ИДЕНТИФИКАТОР (съгласно ЗКИР)	РЗП	№ на сертификат за ЕХ	Иформация от извършено обследване - Предписани мерки	Изпълнени мерки за повишаване на енергийната ефективност	Собственост	Източници на финансиране	Инвестиции	Постигнат ефект							Забележка					
											Спестени горива годишно					Спестени енергии годишно			ОБЩО горива и енергии	Спестени средства	Спестени емисии CO ₂	Срок на отпуване	
											Въглища	Приро ден газ	Течни горива общо	Пропан- бутан	Дърва и биомаса	Ел. енергия	Топл. енергия (ТЕЦ)						
43											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
44											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
45											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
46											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
47											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
48											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
49											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
50											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
Общо											161,72	0,00	2,44	0,00	0,00	0,13	246,88	0,00	270,07	40,70	206,80	3,97	