

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 15 декември на отчетната година и се публикуват на Интернет страниците на съответните държавни и местни органи.

Вид на задълженото лице:	(избира се от падащото меню)
Наименование на задълженото лице:	Общинска Администрация Борино
ЕИК/Булстат:	614856

Адрес:

Област	Община	Населено място	Улица	№
Смолян	Борино	Борино	Христо Ботев	1

Данни за общинската програма:

Наименование на програмата	Срок на програмата	Приета с Решение №/дата, месец, година
"Програма за енергийна ефективност на община Борино"	2020-2030	№45/24.02.2020 г.

Цел на програмата за енергийна ефективност	GWh
Изпълнение на целта на програмата за енергийни съществания	GWh
Енергийни съществания, доказани с издадени удостоверения	%
	#DIV/0!
	GWh

Данни за лицето, отговорно за управлението на енергийната ефективност:

Име на служителя:	В.Граховска
Телефон и e-mail за контакт:	0887918868 vvidoloff@gmail.com

08.12.2023 г.

Подпис:
Мустафа Караахмед - кмет на община
Борино



ИНФОРМАЦИЯ

за изпълнение на Общинска програма за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници и биогорива (ОПНИЕВИБГ) на община Борино

Задължено лице:	Община Борино	п.к. 4824	ЕИК: 000614856	Адм. област Смолян	
Адрес:	с. Борино	п.к: 4824	ж.к/яв.....	ул."Христо Ботев" №1	
Представяващ:	Мустафа Караахмед - Кмет на община Борино			тел.03042/2040	E-mail:obshtina_borino@abv.bg
Лице за контакт:	Верка Граховска-спец."Европ програми и туризъм"			GSM .0887918868	E-mail:vvidoloff@gmail.com
Информация за програмата	Дългосрочна ОПНИЕВИБГ на община Борино От 2020г. до 2030 г.			Отчетна година	2023г.

ИЗПЪЛНЕНИ ТЕХНИЧЕСКИ МЕРКИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕНЕРГИЯ ОТ ВИ ПРЕЗ ГОДИНАТА

Собственост на проекта	Начална и крайна дата на мярката	Вид енергия от ВИ	Вид произведена енергия от ВИ	Инсталирана мощност	Годишно производство	ОЦЕНКА НА ЕФЕКТА						Източници на финансиране	Инвестиции общо	Дялово участие на общината	Забележки	
						СПЕСТЕНИ ГОРИВА		Спестени енергии годишно		ОБЩО горива и енергии	Спестени средства					Спестени емисии CO ₂
						Количество	Вид гориво	Ел. енергия	Топл. енергия (ТЕЦ)							
държавна, общинска, частна, смесена		(избира се от падащо меню)		kW	KWh/год.	t/год.; 1000nm ³ /год.	(избира се от падащо меню)	KWh/год	KWh/год	KWh/год.	лв./год.	тона/год.	(избира се от падащо меню)	лв.	%	
Наименование на мярката:										0,0		0				
Наименование на мярката:										0,0		0				
Наименование на мярката:										0,0		0				
Наименование на мярката:										0,0		0				
Наименование на мярката:										0,0		0				
Наименование на мярката:										0,0		0				
Наименование на мярката:										0,0		0				
Наименование на мярката:										0,0		0				
Наименование на мярката:										0,0		0				
Наименование на мярката:										0,0		0				
Наименование на мярката:										0,0		0				

ПЛАНИРАНИ/ИЗПЪЛНЕНИ МЕРКИ	ВЪВЕДЕНИ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ ИНСТАЛАЦИИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЕНЕРГИЯ НА КРАЙНИ КЛИЕНТИ ПО ЧЛ. 18А - КРАЕН КЛИЕНТ ПОТРЕБИТЕЛ НА СОБСТВЕНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЕНЕРГИЯ ОТ ВЪЗБОВНЯЕМИ ИЗТОЧНИЦИ	ТИП НА ИНСТАЛАЦИЯТА (избира се от падащо меню)	ИНСТАЛИРАНА МОЩНОСТ KW	ДАТА НАВЪВЕЖДАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ	ПОЗИЦИЯ НА ИНСТАЛАЦИЯТА (ВЪРХУ ПОКРИВ, НАЗЕМНА, СМЕСЕНА), СИСТЕМА ЗА СЪХРАНЕНИЕ НА ЕНЕРГИЯТА (ДА, НЕ)
ПОТРЕБИТЕЛ, ЕИК, НАСЕЛЕНО МЯСТО					