

**ОБЩИНА ПЕРУЩИЦА**



**ГОДИШЕН ОТЧЕТ  
2022 г.**

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

гр. Перущица

**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:	Общинска администрация
Наименование на задълженото лице:	Перушица
ЕИК / Булстат:	115246756

Адрес:

Област	Община	Населено място	Улица	№
Пловдив	Перушица	гр. Перушица	ул."Отец Паисий"	2

Данни за общинската програма:

Наименование на програмата	Срок на програмата	Приета с Решение №/дата, месец, година
Програма за енергийна ефективност на община Перушица	2021 г. - 2027 г.	102/25.11.2021 г.

Цел на програмата за енергийна ефективност	0.08	GWh
Изпълнение на целта на програмата за енергийни спестявания	0.0	GWh
	0	%
Енергийни спестявания, доказани с издадени удостоверения	0	GWh

Данни за лицето, отговорно за управлението на енергийната ефективност:

Име на служителя:	Спасимира Бежина	Заличена информация съгласно Регламент (ЕС) 2016/679
Телефон и e-mail за контакт:	0889434323, obshtina@perushtitsa.e	

Дата: .....12.2022 г.

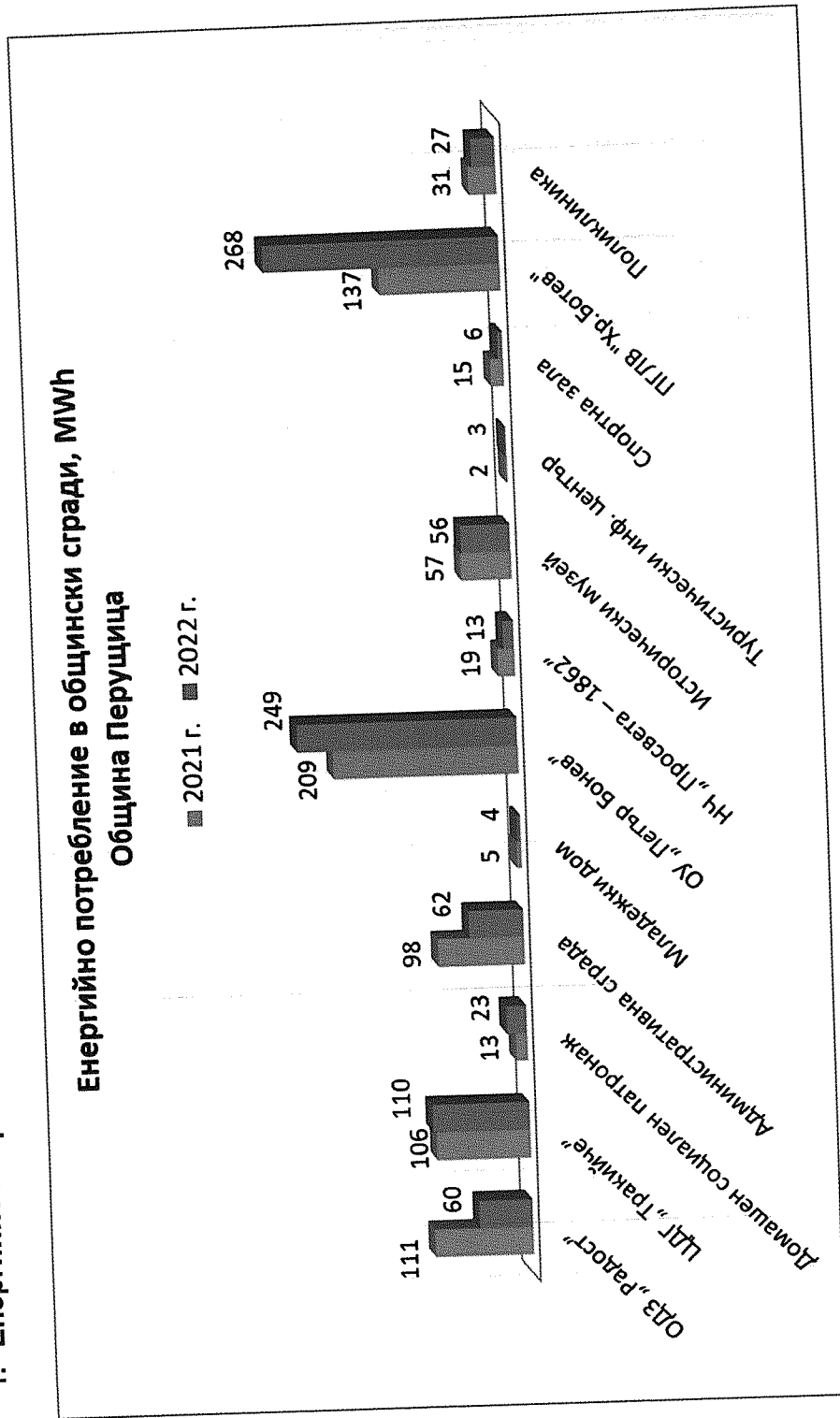
  
 (Мария-Витанова-Вълканова)



# Анализ на енергийното потребление за 2022 г. – общински сгради и улично осветление

## Община Перущица

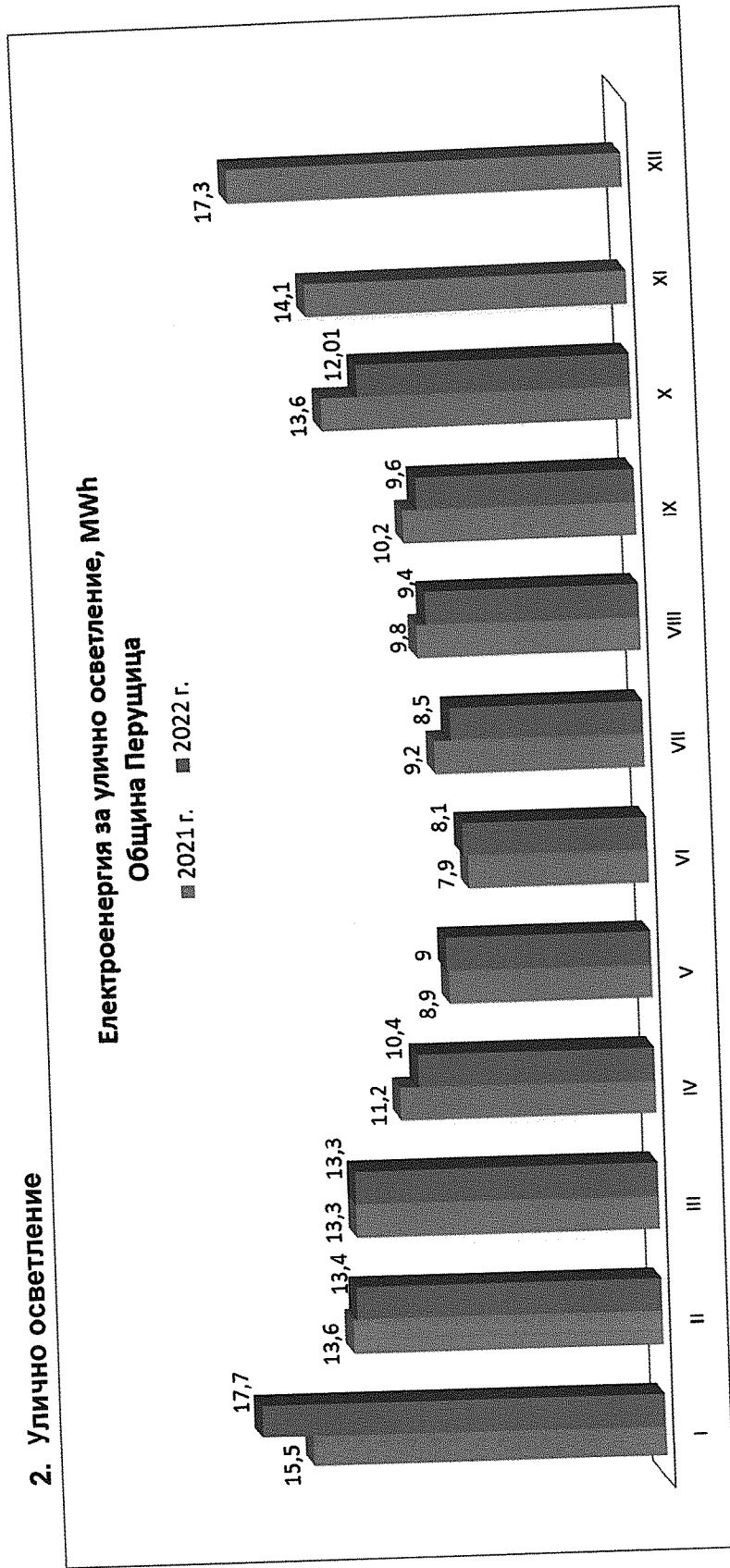
### 1. Енергийно потребление в общинските сгради (MWh) за 2021 и 2022 г.



Изразходвани горива и електроенергия в общинските сгради за 2021 г. (01.11.2020-31.10.2021) – 803 MWh

Изразходвани горива и електроенергия в общинските сгради за 2022 г. (01.11.2021-31.10.2022) – 879 MWh

## 2. Улично осветление



Общо електроенергия за улично осветление за 2021 г. – 144,6 MWh

Общо електроенергия за улично осветление за периода 01.01.2022 – 31.10.2022 г. – 111,41 MWh

Целесъобразно би било през 2023 г. усилията за оптимизиране на енергийното потребление да бъдат насочени  
в към:

1. Замяната на котела на дизелово гориво в ОДЗ „Радост“ с котел на биомаса.
2. Въвеждане на мерки за енергийна ефективност в сгради с установен потенциал за спестяване на енергия.  
Повишаване дела на използваната енергия от ВЕИ.
3. Проверка за енергийна ефективност на водогрейни котли с мощност над 70 кВт, инсталирани в общински сгради.
4. Прилагане на системен подход при управление на енергийното потребление в общината, в основата на който е качествено събиране и обработка на информацията за вземането на своевременни решения за въздействие.