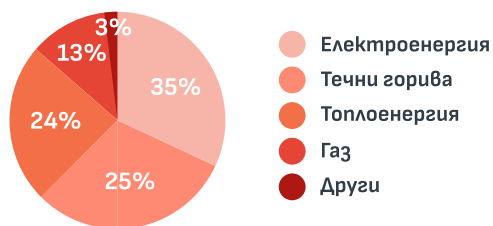
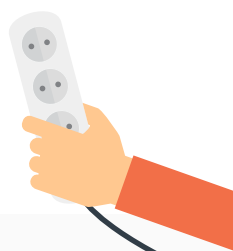


## ПОТРЕБЛЕНИЕ НА ЕНЕРГИЯ В СО ПРЕЗ 2018 Г.

ПО ВИДОВЕ



ПО СЕКТОРИ



## ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТ

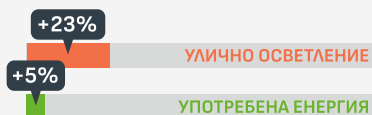
За периода 2007–2018 г. в Столична община има спад на:



Това се дължи на:

- Нови мерки за енергийна ефективност
- Нарастване дела на твърдата биомаса
- Намаляване на енергията, произведена от Топлофикация и емисиите ѝ
- Повишаване дела на ВЕИ

### УЛИЧНО ОСВЕТЛЕНИЕ



Увеличаването на уличните лампи в СО от 2010 г. до 2018 г. покачва слабо потреблението на енергия за тях. Причината е въвеждането на светодиодни осветителни тела

### МРЕЖА НА ТЕЦ

1 0 0 0 К М +

Дължината на топлопреносната мрежа в София е над 1000 км, а присъединеният топлинен товар към нея е 5 839 MWt.

### ПРОИЗВОДСТВО НА ЕНЕРГИЯ



В СО най-големият енергопроизводител е Топлофикация, а на второ място е електроенергията от ВЕИ (ВЕЦ и соларна).

## БЪДЕЩЕТО

Очаква се нарастване на дела на ВЕИ в енергийния баланс на СО, в която има подходящи природни и климатични условия за добиване на:



слънчева енергия



гориво от биомаса



аеротермална енергия



геотермална енергия