

до Порядку опублікування інформації про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, та вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії

Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії по КП "Південно-Західні тепломережі" за 4 квартал 2019 року

КП «Південно-Західні тепломережі» у якості палива для когенераційних установок (КГУ) по вул. Курчатова,8/1Г, по вул.Молодіжна,2 використовує природний газ.

Обсяг виробленої електричної енергії за 4 квартал 2019 року -1,14588 млн.кВт*год

| № з/п | Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, % | | | | | |
|-------|--|-----|---------|----------|---------|-----------|
| | | | жовтень | листопад | грудень | 4 квартал |
| 1 | Ядерне паливо | - | - | - | - | - |
| 2 | Вугілля | - | - | - | - | - |
| 3 | Природний газ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4 | Мазут | - | - | - | - | - |
| 5 | Газ промисловий (вказати) | - | - | - | - | - |
| 6 | Біомаса | - | - | - | - | - |
| 7 | Біогаз | - | - | - | - | - |
| 8 | Енергія сонячного випромінювання | - | - | - | - | - |
| 9 | Енергія вітру | - | - | - | - | - |
| 10 | Геотермальна енергія | - | - | - | - | - |
| 11 | Енергія хвиль та припливів, гідроенергія: | - | - | - | - | - |
| 12 | у т. ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями | - | - | - | - | - |
| 13 | у т. ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями | - | - | - | - | - |
| 14 | у т. ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями | - | - | - | - | - |
| 15 | у т. ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт | - | - | - | - | - |
| 16 | Інші види палива/енергії (вказати) | - | - | - | - | - |