

Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного ПАТ "Центренерго" для виробництва електричної енергії за січень 2019 року

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	0.00
2	Вугілля	98.92
3	Природний газ	0.43
4	Мазут	0.65
5	Газ промисловий (вказати)	0.00
6	Біомаса	0.00
7	Біогаз	0.00
8	Енергія сонячного випромінювання	0.00
9	Енергія вітру	0.00
10	Геотермальна енергія	0.00
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	0.00
12	у т.ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	0.00
13	у т.ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	0.00
14	у т.ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	0.00
15	у т.ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	0.00
16	Інші види палива/енергії (вказати)	0.00

Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного ПАТ "Центренерго" для виробництва електричної енергії за лютий 2019 року

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	0.00
2	Вугілля	97.60
3	Природний газ	0.84
4	Мазут	1.56
5	Газ промисловий (вказати)	0.00
6	Біомаса	0.00
7	Біогаз	0.00
8	Енергія сонячного випромінювання	0.00
9	Енергія вітру	0.00
10	Геотермальна енергія	0.00
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	0.00
12	у т.ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	0.00
13	у т.ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	0.00
14	у т.ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	0.00
15	у т.ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	0.00
16	Інші види палива/енергії (вказати)	0.00

Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного ПАТ "Центренерго" для виробництва електричної енергії за березень 2019 року

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	0.00
2	Вугілля	98.53
3	Природний газ	0.38
4	Мазут	1.09
5	Газ промисловий (вказати)	0.00
6	Біомаса	0.00
7	Біогаз	0.00
8	Енергія сонячного випромінювання	0.00
9	Енергія вітру	0.00
10	Геотермальна енергія	0.00
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	0.00
12	у т.ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	0.00
13	у т.ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	0.00
14	у т.ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	0.00
15	у т.ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	0.00
16	Інші види палива/енергії (вказати)	0.00

Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного ПАТ "Центренерго" для виробництва електричної енергії за I квартал 2019 року

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	0.00
2	Вугілля	98.44
3	Природний газ	0.52
4	Мазут	1.04
5	Газ промисловий (вказати)	0.00
6	Біомаса	0.00
7	Біогаз	0.00
8	Енергія сонячного випромінювання	0.00
9	Енергія вітру	0.00
10	Геотермальна енергія	0.00
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	0.00
12	у т.ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	0.00
13	у т.ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	0.00
14	у т.ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	0.00
15	у т.ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	0.00
16	Інші види палива/енергії (вказати)	0.00

Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного ПАТ "Центренерго" для виробництва електричної енергії за квітень 2019 року

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	0.00
2	Вугілля	98.89
3	Природний газ	0.43
4	Мазут	0.68
5	Газ промисловий (вказати)	0.00
6	Біомаса	0.00
7	Біогаз	0.00
8	Енергія сонячного випромінювання	0.00
9	Енергія вітру	0.00
10	Геотермальна енергія	0.00
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	0.00
12	у т.ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	0.00
13	у т.ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	0.00
14	у т.ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	0.00
15	у т.ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	0.00
16	Інші види палива/енергії (вказати)	0.00

Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного ПАТ "Центренерго" для виробництва електричної енергії за травень 2019 року

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	0.00
2	Вугілля	98.52
3	Природний газ	0.46
4	Мазут	1.02
5	Газ промисловий (вказати)	0.00
6	Біомаса	0.00
7	Біогаз	0.00
8	Енергія сонячного випромінювання	0.00
9	Енергія вітру	0.00
10	Геотермальна енергія	0.00
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	0.00
12	у т.ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	0.00
13	у т.ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	0.00
14	у т.ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	0.00
15	у т.ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	0.00
16	Інші види палива/енергії (вказати)	0.00

Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного ПАТ "Центренерго" для виробництва електричної енергії за червень 2019 року

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	0.00
2	Вугілля	99.01
3	Природний газ	0.90
4	Мазут	0.09
5	Газ промисловий (вказати)	0.00
6	Біомаса	0.00
7	Біогаз	0.00
8	Енергія сонячного випромінювання	0.00
9	Енергія вітру	0.00
10	Геотермальна енергія	0.00
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	0.00
12	у т.ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	0.00
13	у т.ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	0.00
14	у т.ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	0.00
15	у т.ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	0.00
16	Інші види палива/енергії (вказати)	0.00

Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного ПАТ "Центренерго" для виробництва електричної енергії за II квартал 2019 року

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	0.00
2	Вугілля	98.81
3	Природний газ	0.60
4	Мазут	0.59
5	Газ промисловий (вказати)	0.00
6	Біомаса	0.00
7	Біогаз	0.00
8	Енергія сонячного випромінювання	0.00
9	Енергія вітру	0.00
10	Геотермальна енергія	0.00
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	0.00
12	у т.ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	0.00
13	у т.ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	0.00
14	у т.ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	0.00
15	у т.ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	0.00
16	Інші види палива/енергії (вказати)	0.00

Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного ПАТ "Центренерго" для виробництва електричної енергії за липень 2019 року

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	0.00
2	Вугілля	99.35
3	Природний газ	0.62
4	Мазут	0.03
5	Газ промисловий (вказати)	0.00
6	Біомаса	0.00
7	Біогаз	0.00
8	Енергія сонячного випромінювання	0.00
9	Енергія вітру	0.00
10	Геотермальна енергія	0.00
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	0.00
12	у т.ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	0.00
13	у т.ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	0.00
14	у т.ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	0.00
15	у т.ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	0.00
16	Інші види палива/енергії (вказати)	0.00

Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного ПАТ "Центренерго" для виробництва електричної енергії за серпень 2019 року

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	0.00
2	Вугілля	98.83
3	Природний газ	1.08
4	Мазут	0.09
5	Газ промисловий (вказати)	0.00
6	Біомаса	0.00
7	Біогаз	0.00
8	Енергія сонячного випромінювання	0.00
9	Енергія вітру	0.00
10	Геотермальна енергія	0.00
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	0.00
12	у т.ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	0.00
13	у т.ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	0.00
14	у т.ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	0.00
15	у т.ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	0.00
16	Інші види палива/енергії (вказати)	0.00

Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного ПАТ "Центренерго" для виробництва електричної енергії за вересень 2019 року

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	0.00
2	Вугілля	99.02
3	Природний газ	0.85
4	Мазут	0.13
5	Газ промисловий (вказати)	0.00
6	Біомаса	0.00
7	Біогаз	0.00
8	Енергія сонячного випромінювання	0.00
9	Енергія вітру	0.00
10	Геотермальна енергія	0.00
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	0.00
12	у т.ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	0.00
13	у т.ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	0.00
14	у т.ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	0.00
15	у т.ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	0.00
16	Інші види палива/енергії (вказати)	0.00

Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного ПАТ "Центрэнерго" для виробництва електричної енергії за III квартал 2019 року

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	0.00
2	Вугілля	99.06
3	Природний газ	0.85
4	Мазут	0.09
5	Газ промисловий (вказати)	0.00
6	Біомаса	0.00
7	Біогаз	0.00
8	Енергія сонячного випромінювання	0.00
9	Енергія вітру	0.00
10	Геотермальна енергія	0.00
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	0.00
12	у т.ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	0.00
13	у т.ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	0.00
14	у т.ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	0.00
15	у т.ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	0.00
16	Інші види палива/енергії (вказати)	0.00

Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного ПАТ "Центренерго" для виробництва електричної енергії за жовтень 2019 року

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	0.00
2	Вугілля	99.23
3	Природний газ	0.68
4	Мазут	0.09
5	Газ промисловий (вказати)	0.00
6	Біомаса	0.00
7	Біогаз	0.00
8	Енергія сонячного випромінювання	0.00
9	Енергія вітру	0.00
10	Геотермальна енергія	0.00
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	0.00
12	у т.ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	0.00
13	у т.ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	0.00
14	у т.ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	0.00
15	у т.ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	0.00
16	Інші види палива/енергії (вказати)	0.00

Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного ПАТ "Центренерго" для виробництва електричної енергії за листопад 2019 року

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	0.00
2	Вугілля	98.32
3	Природний газ	1.52
4	Мазут	0.16
5	Газ промисловий (вказати)	0.00
6	Біомаса	0.00
7	Біогаз	0.00
8	Енергія сонячного випромінювання	0.00
9	Енергія вітру	0.00
10	Геотермальна енергія	0.00
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	0.00
12	у т.ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	0.00
13	у т.ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	0.00
14	у т.ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	0.00
15	у т.ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	0.00
16	Інші види палива/енергії (вказати)	0.00

Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного ПАТ "Центренерго" для виробництва електричної енергії за грудень 2019 року

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	0.00
2	Вугілля	98.34
3	Природний газ	1.45
4	Мазут	0.21
5	Газ промисловий (вказати)	0.00
6	Біомаса	0.00
7	Біогаз	0.00
8	Енергія сонячного випромінювання	0.00
9	Енергія вітру	0.00
10	Геотермальна енергія	0.00
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	0.00
12	у т.ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	0.00
13	у т.ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	0.00
14	у т.ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	0.00
15	у т.ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	0.00
16	Інші види палива/енергії (вказати)	0.00

Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного ПАТ "Центренерго" для виробництва електричної енергії за IV квартал 2019 року

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	0.00
2	Вугілля	98.51
3	Природний газ	1.32
4	Мазут	0.17
5	Газ промисловий (вказати)	0.00
6	Біомаса	0.00
7	Біогаз	0.00
8	Енергія сонячного випромінювання	0.00
9	Енергія вітру	0.00
10	Геотермальна енергія	0.00
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	0.00
12	у т.ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	0.00
13	у т.ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	0.00
14	у т.ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	0.00
15	у т.ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	0.00
16	Інші види палива/енергії (вказати)	0.00

Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного ПАТ "Центренерго" для виробництва електричної енергії за 2019 рік

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	0.00
2	Вугілля	98.68
3	Природний газ	0.86
4	Мазут	0.46
5	Газ промисловий (вказати)	0.00
6	Біомаса	0.00
7	Біогаз	0.00
8	Енергія сонячного випромінювання	0.00
9	Енергія вітру	0.00
10	Геотермальна енергія	0.00
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	0.00
12	у т.ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	0.00
13	у т.ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	0.00
14	у т.ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	0.00
15	у т.ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	0.00
16	Інші види палива/енергії (вказати)	0.00