

Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії ТОВ «САНВІН 11»

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %				
		Всього за IV квартал 2019 р.	в тому числі		
			Жовтень	Листопад	Грудень
1	Ядерне паливо				
2	Вугілля				
3	Природний газ				
4	Мазут				
5	Газ промисловий (вказати)				
6	Біомаса				
7	Біогаз				
8	Енергія сонячного випромінювання	100	100	100	100
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)				

Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії ТОВ «АЗІМУТ ЗАПАД»

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %				
		Всього за IV квартал 2019 р.	в тому числі		
			Жовтень	Листопад	Грудень
1	Ядерне паливо				
2	Вугілля				
3	Природний газ				
4	Мазут				
5	Газ промисловий (вказати)				
6	Біомаса				
7	Біогаз				
8	Енергія сонячного випромінювання	100	100	100	100
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)				

Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії ТОВ «БІЛГОРОД-ДНІСТРОВСЬКИЙ СОЛАР 1»

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %				
		Всього за IV квартал 2019 р.	в тому числі		
			Жовтень	Листопад	Грудень
1	Ядерне паливо				
2	Вугілля				
3	Природний газ				
4	Мазут				
5	Газ промисловий (вказати)				
6	Біомаса				
7	Біогаз				
8	Енергія сонячного випромінювання	100	100	100	100
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)				

Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії ТОВ «ТАТАРБУНАРИ СОЛАР 1»

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %				
		Всього за IV квартал 2019 р.	в тому числі		
			Жовтень	Листопад	Грудень
1	Ядерне паливо				
2	Вугілля				
3	Природний газ				
4	Мазут				
5	Газ промисловий (вказати)				
6	Біомаса				
7	Біогаз				
8	Енергія сонячного випромінювання	100	100	100	100
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)				