

**Вих. № 14-02-1 від 14.02.2023 р.**

**Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії за січень 2023 року, придбаній у ТОВ “УКР ГАЗ РЕСУРС”**

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	50,48
2	Вугілля	24,02
3	Природний газ	0,86
4	Мазут	0,18
5	Газ промисловий (вказати)	0,0
6	Біомаса	0,0
7	Біогаз	0,0
8	Енергія сонячного випромінювання	0,21
9	Енергія вітру	0,02
10	Геотермальна енергія	0,0
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	3,99
12	у т.ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	0,0
13	у т.ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	0,0
14	у т.ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	0,0
15	у т.ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	3,99
16	Інші види палива/енергії (вказати)	20,24

Директор ТОВ “УКР ГАЗ РЕСУРС”



Віктор Денисович

**Вих. № 14-03-1 від 14.03.2023 р.**

**Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії за лютий 2023 року, придбаній у ТОВ “УКР ГАЗ РЕСУРС”**

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	73,68
2	Вугілля	3,03
3	Природний газ	3,85
4	Мазут	1,64
5	Газ промисловий (вказати)	0,0
6	Біомаса	0,24
7	Біогаз	0,32
8	Енергія сонячного випромінювання	2,65
9	Енергія вітру	0,99
10	Геотермальна енергія	0,0
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	13,35
12	у т.ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	0,03
13	у т.ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	0,08
14	у т.ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	0,1
15	у т.ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	13,14
16	Інші види палива/енергії (вказати)	0,25

Директор ТОВ “УКР ГАЗ РЕСУРС”



Віктор Денисович

**Вих. № 14-04-1 від 14.04.2023 р.**

**Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії за березень 2023 року, придбаній у ТОВ “УКР ГАЗ РЕСУРС”**

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	22,52
2	Вугілля	27,22
3	Природний газ	7,74
4	Мазут	0,12
5	Газ промисловий (вказати)	0,0
6	Біомаса	2,09
7	Біогаз	2,79
8	Енергія сонячного випромінювання	21,24
9	Енергія вітру	6,15
10	Геотермальна енергія	0,0
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	1,99
12	у т.ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	0,24
13	у т.ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	0,66
14	у т.ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	0,71
15	у т.ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	0,38
16	Інші види палива/енергії (вказати)	8,14

Директор ТОВ “УКР ГАЗ РЕСУРС”



Віктор Денисович

**Вих. № 15-05-1 від 15.05.2023 р.**

**Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії за квітень 2023 року, придбані у ТОВ “УКР ГАЗ РЕСУРС”**

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	3,91
2	Вугілля	16,97
3	Природний газ	8,38
4	Мазут	0,06
5	Газ промисловий (вказати)	0,0
6	Біомаса	2,39
7	Біогаз	2,83
8	Енергія сонячного випромінювання	24,14
9	Енергія вітру	6,79
10	Геотермальна енергія	0,0
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	31,92
12	у т.ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	0,28
13	у т.ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	0,75
14	у т.ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	1,04
15	у т.ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	29,85
16	Інші види палива/енергії (вказати)	2,61

Директор ТОВ “УКР ГАЗ РЕСУРС”



Віктор Денисович

**Вих. № 12-06-1 від 12.06.2023 р.**

**Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії за травень 2023 року, придбаной у ТОВ “УКР ГАЗ РЕСУРС”**

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	0,0
2	Вугілля	15,19
3	Природний газ	2,41
4	Мазут	0,05
5	Газ промисловий (вказати)	0,0
6	Біомаса	2,70
7	Біогаз	3,17
8	Енергія сонячного випромінювання	47,69
9	Енергія вітру	4,34
10	Геотермальна енергія	0,0
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	17,02
12	у т.ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	0,20
13	у т.ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	0,66
14	у т.ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	0,58
15	у т.ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	15,58
16	Інші види палива/енергії (вказати)	7,43

Директор ТОВ “УКР ГАЗ РЕСУРС”



Віктор Денисович

**Вих. № 14-07-1 від 14.07.2023 р.**

**Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії за червень 2023 року, придбаной у ТОВ “УКР ГАЗ РЕСУРС”**

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	30,89
2	Вугілля	12,51
3	Природний газ	12,12
4	Мазут	0,02
5	Газ промисловий (вказати)	0,0
6	Біомаса	16,40
7	Біогаз	0,89
8	Енергія сонячного випромінювання	12,80
9	Енергія вітру	1,34
10	Геотермальна енергія	0,0
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	0,78
12	у т.ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	0,03
13	у т.ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	0,12
14	у т.ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	0,08
15	у т.ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	0,55
16	Інші види палива/енергії (вказати)	12,25

Директор ТОВ “УКР ГАЗ РЕСУРС”



Віктор Денисович

**Вих. № 14-08-1 від 14.08.2023 р.**

**Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії за липень 2023 року, придбані у ТОВ “УКР ГАЗ РЕСУРС”**

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	91,54
2	Вугілля	0,0
3	Природний газ	1,06
4	Мазут	0,01
5	Газ промисловий (вказати)	0,0
6	Біомаса	0,26
7	Біогаз	0,32
8	Енергія сонячного випромінювання	5,29
9	Енергія вітру	0,66
10	Геотермальна енергія	0,0
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	0,83
12	у т.ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	0,01
13	у т.ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	0,04
14	у т.ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	0,02
15	у т.ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	0,76
16	Інші види палива/енергії (вказати)	0,03

Директор ТОВ “УКР ГАЗ РЕСУРС”



Віктор Денисович

**Вих. № 11-09-1 від 11.09.2023 р.**

**Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії за серпень 2023 року, придбаной у ТОВ “УКР ГАЗ РЕСУРС”**

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	98,16
2	Вугілля	0,67
3	Природний газ	0,48
4	Мазут	0,0
5	Газ промисловий (вказати)	0,0
6	Біомаса	0,0
7	Біогаз	0,0
8	Енергія сонячного випромінювання	0,0
9	Енергія вітру	0,0
10	Геотермальна енергія	0,0
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	0,69
12	у т.ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	0,0
13	у т.ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	0,0
14	у т.ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	0,0
15	у т.ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	0,69
16	Інші види палива/енергії (вказати)	0,0

Директор ТОВ “УКР ГАЗ РЕСУРС”



Віктор Денисович



**Вих. № 10-10-1 від 10.10.2023 р.**

**Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії за вересень 2023 року, придбаній у ТОВ “УКР ГАЗ РЕСУРС”**

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	99,49
2	Вугілля	0,0
3	Природний газ	0,0
4	Мазут	0,0
5	Газ промисловий (вказати)	0,0
6	Біомаса	0,0
7	Біогаз	0,0
8	Енергія сонячного випромінювання	0,0
9	Енергія вітру	0,0
10	Геотермальна енергія	0,0
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	0,51
12	у т.ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	0,0
13	у т.ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	0,0
14	у т.ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	0,0
15	у т.ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	0,51
16	Інші види палива/енергії (вказати)	0,0

Директор ТОВ “УКР ГАЗ РЕСУРС”



Віктор Денисович

**Вих. № 15-11-1 від 15.11.2023 р.**

**Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії за жовтень 2023 року, придбані у ТОВ “УКР ГАЗ РЕСУРС”**

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	78,89
2	Вугілля	0,09
3	Природний газ	0,08
4	Мазут	0,01
5	Газ промисловий (вказати)	0,0
6	Біомаса	1,36
7	Біогаз	1,57
8	Енергія сонячного випромінювання	13,43
9	Енергія вітру	0,94
10	Геотермальна енергія	0,0
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	0,76
12	у т.ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	0,05
13	у т.ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	0,19
14	у т.ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	0,14
15	у т.ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	0,38
16	Інші види палива/енергії (вказати)	2,87

Директор ТОВ “УКР ГАЗ РЕСУРС”



Віктор Денисович

**Вих. № 13-12-1 від 13.12.2023 р.**

**Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії за листопад 2023 року, придбаній у ТОВ “УКР ГАЗ РЕСУРС”**

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	63,06
2	Вугілля	10,57
3	Природний газ	0,14
4	Мазут	0,20
5	Газ промисловий (вказати)	0,0
6	Біомаса	0,45
7	Біогаз	0,45
8	Енергія сонячного випромінювання	2,46
9	Енергія вітру	0,33
10	Геотермальна енергія	0,0
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	4,52
12	у т.ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	0,02
13	у т.ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	0,10
14	у т.ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	0,09
15	у т.ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	4,31
16	Інші види палива/енергії (вказати)	17,82

Директор ТОВ “УКР ГАЗ РЕСУРС”



Віктор Денисович

**Вих. № 15-01-1 від 15.01.2024 р.**

**Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії за грудень 2023 року, придбаній у ТОВ “УКР ГАЗ РЕСУРС”**

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	79,95
2	Вугілля	5,46
3	Природний газ	0,09
4	Мазут	0,02
5	Газ промисловий (вказати)	0,0
6	Біомаса	0,81
7	Біогаз	0,80
8	Енергія сонячного випромінювання	2,12
9	Енергія вітру	0,57
10	Геотермальна енергія	0,0
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	0,70
12	у т.ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	0,04
13	у т.ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	0,18
14	у т.ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	0,17
15	у т.ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	0,31
16	Інші види палива/енергії (вказати)	9,48

Директор ТОВ “УКР ГАЗ РЕСУРС”



Віктор Денисович