

Вих. № 11-02-1 від 11.02.2022 р.

Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії за січень 2022 року, придбаній у ТОВ “УКР ГАЗ РЕСУРС”

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	22,27
2	Вугілля	42,39
3	Природний газ	6,14
4	Мазут	0,33
5	Газ промисловий (вказати)	0,0
6	Біомаса	0,35
7	Біогаз	0,46
8	Енергія сонячного випромінювання	4,75
9	Енергія вітру	3,59
10	Геотермальна енергія	0,0
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	3,55
12	у т.ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	0,07
13	у т.ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	0,05
14	у т.ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	0,06
15	у т.ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	3,37
16	Інші види палива/енергії (вказати)	16,17

Директор ТОВ “УКР ГАЗ РЕСУРС”



Віктор Денисович

Вих. № 15-03-1 від 15.03.2022 р.

Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії за лютий 2022 року, придбаній у ТОВ “УКР ГАЗ РЕСУРС”

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	22,27
2	Вугілля	15,89
3	Природний газ	0,23
4	Мазут	0,11
5	Газ промисловий (вказати)	0,0
6	Біомаса	2,27
7	Біогаз	3,06
8	Енергія сонячного випромінювання	11,26
9	Енергія вітру	15,21
10	Геотермальна енергія	0,0
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	17,32
12	у т.ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	2,85
13	у т.ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	0,43
14	у т.ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	0,53
15	у т.ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	13,51
16	Інші види палива/енергії (вказати)	12,38

Директор ТОВ “УКР ГАЗ РЕСУРС”



Віктор Денисович

Вих. № 13-04-1 від 13.04.2022 р.

Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії за березень 2022 року, придбаній у ТОВ “УКР ГАЗ РЕСУРС”

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	20,58
2	Вугілля	53,79
3	Природний газ	20,33
4	Мазут	0,09
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:	3,22
12	у т.ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	3,22
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	0,0
16	Інші види палива/енергії (вказати)	1,99

Директор ТОВ “УКР ГАЗ РЕСУРС”



Віктор Денисович

Вих. № 12-05-1 від 12.05.2022 р.

Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії за квітень 2022 року, придбані у ТОВ “УКР ГАЗ РЕСУРС”

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	29,47
2	Вугілля	7,82
3	Природний газ	2,01
4	Мазут	0,04
5	Газ промисловий (вказати)	0,0
6	Біомаса	0,0
7	Біогаз	0,0
8	Енергія сонячного випромінювання	27,84
9	Енергія вітру	0,0
10	Геотермальна енергія	0,0
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	29,73
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	29,73
16	Інші види палива/енергії (вказати)	3,09

Директор ТОВ “УКР ГАЗ РЕСУРС”



Віктор Денисович

Вих. № 14-06-1 від 14.06.2022 р.

Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії за травень 2022 року, придбаной у ТОВ “УКР ГАЗ РЕСУРС”

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	4,60
2	Вугілля	0,0
3	Природний газ	0,0
4	Мазут	0,0
5	Газ промисловий (вказати)	0,0
6	Біомаса	0,71
7	Біогаз	2,79
8	Енергія сонячного випромінювання	53,37
9	Енергія вітру	6,71
10	Геотермальна енергія	0,0
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	30,21
12	у т.ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	0,44
13	у т.ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	1,46
14	у т.ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	1,17
15	у т.ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	27,14
16	Інші види палива/енергії (вказати)	1,61

Директор ТОВ “УКР ГАЗ РЕСУРС”



Віктор Денисович

Вих. № 13-07-1 від 13.07.2022 р.

Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії за червень 2022 року, придбаної у ТОВ “УКР ГАЗ РЕСУРС”

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	9,65
2	Вугілля	0,0
3	Природний газ	0,0
4	Мазут	0,0
5	Газ промисловий (вказати)	0,0
6	Біомаса	0,49
7	Біогаз	1,1
8	Енергія сонячного випромінювання	19,20
9	Енергія вітру	1,40
10	Геотермальна енергія	0,0
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	66,99
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	66,92
16	Інші види палива/енергії (вказати)	1,17

Директор ТОВ “УКР ГАЗ РЕСУРС”



Віктор Денисович

Вих. № 15-08-1 від 15.08.2022 р.

Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії за липень 2022 року, придбаной у ТОВ “УКР ГАЗ РЕСУРС”

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	14,61
2	Вугілля	0,68
3	Природний газ	0,02
4	Мазут	0,0
5	Газ промисловий (вказати)	0,0
6	Біомаса	3,49
7	Біогаз	8,11
8	Енергія сонячного випромінювання	53,96
9	Енергія вітру	12,77
10	Геотермальна енергія	0,0
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	4,22
12	у т.ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	0,6
13	у т.ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	1,95
14	у т.ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	1,63
15	у т.ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	0,04
16	Інші види палива/енергії (вказати)	2,14

Директор ТОВ “УКР ГАЗ РЕСУРС”



Віктор Денисович

Вих. № 15-09-1 від 15.09.2022 р.

Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії за серпень 2022 року, придбаної у ТОВ “УКР ГАЗ РЕСУРС”

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	81,30
2	Вугілля	0,76
3	Природний газ	0,01
4	Мазут	0,0
5	Газ промисловий (вказати)	0,0
6	Біомаса	0,49
7	Біогаз	0,73
8	Енергія сонячного випромінювання	13,37
9	Енергія вітру	1,19
10	Геотермальна енергія	0,0
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	1,72
12	у т.ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	0,02
13	у т.ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	0,05
14	у т.ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	0,05
15	у т.ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	1,60
16	Інші види палива/енергії (вказати)	0,43

Директор ТОВ “УКР ГАЗ РЕСУРС”



Віктор Денисович

Вих. № 14-10-1 від 14.10.2022 р.

Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії за вересень 2022 року, придбаній у ТОВ “УКР ГАЗ РЕСУРС”

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	14,48
2	Вугілля	1,20
3	Природний газ	0,01
4	Мазут	0,0
5	Газ промисловий (вказати)	0,0
6	Біомаса	1,76
7	Біогаз	2,25
8	Енергія сонячного випромінювання	29,91
9	Енергія вітру	8,05
10	Геотермальна енергія	0,0
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	41,31
12	у т.ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	0,09
13	у т.ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	0,30
14	у т.ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	0,25
15	у т.ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	40,67
16	Інші види палива/енергії (вказати)	1,03

Директор ТОВ “УКР ГАЗ РЕСУРС”



Віктор Денисович

Вих. № 14-11-1 від 14.11.2022 р.

Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії за жовтень 2022 року, придбані у ТОВ “УКР ГАЗ РЕСУРС”

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	81,32
2	Вугілля	1,64
3	Природний газ	0,02
4	Мазут	0,01
5	Газ промисловий (вказати)	0,0
6	Біомаса	0,75
7	Біогаз	0,93
8	Енергія сонячного випромінювання	9,93
9	Енергія вітру	2,08
10	Геотермальна енергія	0,0
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	2,09
12	у т.ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	0,05
13	у т.ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	0,20
14	у т.ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	0,16
15	у т.ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	1,68
16	Інші види палива/енергії (вказати)	1,23

Директор ТОВ “УКР ГАЗ РЕСУРС”



Віктор Денисович

Вих. № 13-12-1 від 13.12.2022 р.

Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії за листопад 2022 року, придбаній у ТОВ “УКР ГАЗ РЕСУРС”

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	31,06
2	Вугілля	29,67
3	Природний газ	0,27
4	Мазут	0,12
5	Газ промисловий (вказати)	0,0
6	Біомаса	2,06
7	Біогаз	2,61
8	Енергія сонячного випромінювання	15,74
9	Енергія вітру	5,86
10	Геотермальна енергія	0,0
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	1,79
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	0,77
15	у т.ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	0,16
16	Інші види палива/енергії (вказати)	10,82

Директор ТОВ “УКР ГАЗ РЕСУРС”



Віктор Денисович

Вих. № 12-01-1 від 12.01.2023 р.

Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії за грудень 2022 року, придбаной у ТОВ “УКР ГАЗ РЕСУРС”

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	66,80
2	Вугілля	22,20
3	Природний газ	0,13
4	Мазут	0,16
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:	0,23
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	0,23
16	Інші види палива/енергії (вказати)	10,48

Директор ТОВ “УКР ГАЗ РЕСУРС”



Віктор Денисович