

Комунальне підприємство «Харківські теплові мережі»

Інформація
про частку кожного джерела енергії, використаного для
виробництва електричної енергії філією «ТЕЦ-3» за січень 2020 р.

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	-
2	Вугілля	-
3	Природний газ	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)	-

Комунальне підприємство «Харківські теплові мережі»

Інформація
про частку кожного джерела енергії, використаного для
виробництва електричної енергії філією «ТЕЦ-3» за лютий 2020 р.

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	-
2	Вугілля	-
3	Природний газ	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)	-

Комунальне підприємство «Харківські теплові мережі»

Інформація
про частку кожного джерела енергії, використаного для
виробництва електричної енергії філією «ТЕЦ-3» за березень 2020 р.

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	-
2	Вугілля	-
3	Природний газ	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)	-

Комунальне підприємство «Харківські теплові мережі»

Інформація
про частку кожного джерела енергії, використаного для
виробництва електричної енергії філією «ТЕЦ-3» за I квартал 2020 р.

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	-
2	Вугілля	-
3	Природний газ	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)	-

Комунальне підприємство «Харківські теплові мережі»

Інформація
про частку кожного джерела енергії, використаного для
виробництва електричної енергії філією «ТЕЦ-3» за квітень 2020 р.

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	-
2	Вугілля	-
3	Природний газ	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)	-

Комунальне підприємство «Харківські теплові мережі»

Інформація
про частку кожного джерела енергії, використаного для
виробництва електричної енергії філією «ТЕЦ-3» за травень 2020 р.

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	-
2	Вугілля	-
3	Природний газ	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)	-

Комунальне підприємство «Харківські теплові мережі»

Інформація
про частку кожного джерела енергії, використаного для
виробництва електричної енергії філією «ТЕЦ-3» за червень 2020 р.

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	-
2	Вугілля	-
3	Природний газ	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)	-

Комунальне підприємство «Харківські теплові мережі»

Інформація
про частку кожного джерела енергії, використаного для
виробництва електричної енергії філією «ТЕЦ-3» за II квартал 2020 р.

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	-
2	Вугілля	-
3	Природний газ	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)	-

Комунальне підприємство «Харківські теплові мережі»

Інформація
про частку кожного джерела енергії, використаного для
виробництва електричної енергії філією «ТЕЦ-3» за липень 2020 р.

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	-
2	Вугілля	-
3	Природний газ	-
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)	-

Комунальне підприємство «Харківські теплові мережі»

Інформація
про частку кожного джерела енергії, використаного для
виробництва електричної енергії філією «ТЕЦ-3» за серпень 2020 р.

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	-
2	Вугілля	-
3	Природний газ	-
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)	-

Комунальне підприємство «Харківські теплові мережі»

Інформація
про частку кожного джерела енергії, використаного для
виробництва електричної енергії філією «ТЕЦ-3» за вересень 2020 р.

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	-
2	Вугілля	-
3	Природний газ	-
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)	-

Комунальне підприємство «Харківські теплові мережі»

Інформація
про частку кожного джерела енергії, використаного для
виробництва електричної енергії філією «ТЕЦ-3» за III квартал 2020 р.

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	-
2	Вугілля	-
3	Природний газ	-
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)	-

Комунальне підприємство «Харківські теплові мережі»

Інформація
про частку кожного джерела енергії, використаного для
виробництва електричної енергії філією «ТЕЦ-3» за жовтень 2020 р.

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	-
2	Вугілля	-
3	Природний газ	-
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)	-

Комунальне підприємство «Харківські теплові мережі»

Інформація
про частку кожного джерела енергії, використаного для
виробництва електричної енергії філією «ТЕЦ-3» за листопад 2020 р.

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	-
2	Вугілля	-
3	Природний газ	-
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)	-

Комунальне підприємство «Харківські теплові мережі»

Інформація
про частку кожного джерела енергії, використаного для
виробництва електричної енергії філією «ТЕЦ-3» за грудень 2020 р.

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	-
2	Вугілля	-
3	Природний газ	-
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)	-

Комунальне підприємство «Харківські теплові мережі»

Інформація
про частку кожного джерела енергії, використаного для
виробництва електричної енергії філією «ТЕЦ-3» за IV квартал 2020 р.

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	-
2	Вугілля	-
3	Природний газ	-
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)	-

Комунальне підприємство «Харківські теплові мережі»

Інформація
про частку кожного джерела енергії, використаного для
виробництва електричної енергії філією «ТЕЦ-3» за 2020 рік

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	-
2	Вугілля	-
3	Природний газ	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)	-