

Коммунальное предприятие «Харьковские тепловые сети»

Информация

о частице каждого источника энергии, использованного для производства электрической энергии филиалом «ТЭЦ-3» за январь 2019 г.

№ п/п	Частица источника энергии, использованного для производства электрической энергии, %	
1	Ядерное топливо	-
2	Уголь	-
3	Природный газ	100
4	Мазут	-
5	Газ промышленный (указать)	-
6	Биомасса	-
7	Биогаз	-
8	Энергия солнечного излучения	-
9	Энергия ветра	-
10	Геотермальная энергия	-
11	Энергия волн и приливов, гидроэнергия:	-
12	в т. ч. электрическая энергия, произведенная микрогидроэлектростанциями	-
13	в т. ч. электрическая энергия, произведенная минигидроэлектростанциями	-
14	в т. ч. электрическая энергия, произведенная малыми гидроэлектростанциями	-
15	в т. ч. электрическая энергия, произведенная гидроэлектростанциями мощностью более 10 МВт	-
16	Другие виды топлива / энергии (указать)	-

Коммунальное предприятие «Харьковские тепловые сети»

Информация

о частице каждого источника энергии, использованного для производства электрической энергии филиалом «ТЭЦ-3» за февраль 2019 г.

№ п/п	Частица источника энергии, использованного для производства электрической энергии, %	
1	Ядерное топливо	-
2	Уголь	-
3	Природный газ	100
4	Мазут	-
5	Газ промышленный (указать)	-
6	Биомасса	-
7	Биогаз	-
8	Энергия солнечного излучения	-
9	Энергия ветра	-
10	Геотермальная энергия	-
11	Энергия волн и приливов, гидроэнергия:	-
12	в т. ч. электрическая энергия, произведенная микрогидроэлектростанциями	-
13	в т. ч. электрическая энергия, произведенная минигидроэлектростанциями	-
14	в т. ч. электрическая энергия, произведенная малыми гидроэлектростанциями	-
15	в т. ч. электрическая энергия, произведенная гидроэлектростанциями мощностью более 10 МВт	-
16	Другие виды топлива / энергии (указать)	-

Коммунальное предприятие «Харьковские тепловые сети»

Информация

о частице каждого источника энергии, использованного для производства электрической энергии филиалом «ТЭЦ-3» за март 2019 г.

№ п/п	Частица источника энергии, использованного для производства электрической энергии, %	
1	Ядерное топливо	-
2	Уголь	-
3	Природный газ	100
4	Мазут	-
5	Газ промышленный (указать)	-
6	Биомасса	-
7	Биогаз	-
8	Энергия солнечного излучения	-
9	Энергия ветра	-
10	Геотермальная энергия	-
11	Энергия волн и приливов, гидроэнергия:	-
12	в т. ч. электрическая энергия, произведенная микрогидроэлектростанциями	-
13	в т. ч. электрическая энергия, произведенная минигидроэлектростанциями	-
14	в т. ч. электрическая энергия, произведенная малыми гидроэлектростанциями	-
15	в т. ч. электрическая энергия, произведенная гидроэлектростанциями мощностью более 10 МВт	-
16	Другие виды топлива / энергии (указать)	-

Коммунальное предприятие «Харьковские тепловые сети»

Информация

о частице каждого источника энергии, использованного для
производства электрической энергии филиалом «ТЭЦ-3» за I квартал 2019 г.

№ п/п	Частица источника энергии, использованного для производства электрической энергии, %	
1	Ядерное топливо	-
2	Уголь	-
3	Природный газ	100
4	Мазут	-
5	Газ промышленный (указать)	-
6	Биомасса	-
7	Биогаз	-
8	Энергия солнечного излучения	-
9	Энергия ветра	-
10	Геотермальная энергия	-
11	Энергия волн и приливов, гидроэнергия:	-
12	в т. ч. электрическая энергия, произведенная микрогидроэлектростанциями	-
13	в т. ч. электрическая энергия, произведенная минигидроэлектростанциями	-
14	в т. ч. электрическая энергия, произведенная малыми гидроэлектростанциями	-
15	в т. ч. электрическая энергия, произведенная гидроэлектростанциями мощностью более 10 МВт	-
16	Другие виды топлива / энергии (указать)	-

Коммунальное предприятие «Харьковские тепловые сети»

Информация

о частице каждого источника энергии, использованного для
производства электрической энергии филиалом «ТЭЦ-3» за апрель 2019 г.

№ п/п	Частица источника энергии, использованного для производства электрической энергии, %	
1	Ядерное топливо	-
2	Уголь	-
3	Природный газ	100
4	Мазут	-
5	Газ промышленный (указать)	-
6	Биомасса	-
7	Биогаз	-
8	Энергия солнечного излучения	-
9	Энергия ветра	-
10	Геотермальная энергия	-
11	Энергия волн и приливов, гидроэнергия:	-
12	в т. ч. электрическая энергия, произведенная микрогидроэлектростанциями	-
13	в т. ч. электрическая энергия, произведенная минигидроэлектростанциями	-
14	в т. ч. электрическая энергия, произведенная малыми гидроэлектростанциями	-
15	в т. ч. электрическая энергия, произведенная гидроэлектростанциями мощностью более 10 МВт	-
16	Другие виды топлива / энергии (указать)	-

Коммунальное предприятие «Харьковские тепловые сети»

Информация

о частице каждого источника энергии, использованного для
производства электрической энергии филиалом «ТЭЦ-3» за май 2019 г.

№ п/п	Частица источника энергии, использованного для производства электрической энергии, %	
1	Ядерное топливо	-
2	Уголь	-
3	Природный газ	-
4	Мазут	-
5	Газ промышленный (указать)	-
6	Биомасса	-
7	Биогаз	-
8	Энергия солнечного излучения	-
9	Энергия ветра	-
10	Геотермальная энергия	-
11	Энергия волн и приливов, гидроэнергия:	-
12	в т. ч. электрическая энергия, произведенная микрогидроэлектростанциями	-
13	в т. ч. электрическая энергия, произведенная минигидроэлектростанциями	-
14	в т. ч. электрическая энергия, произведенная малыми гидроэлектростанциями	-
15	в т. ч. электрическая энергия, произведенная гидроэлектростанциями мощностью более 10 МВт	-
16	Другие виды топлива / энергии (указать)	-

Коммунальное предприятие «Харьковские тепловые сети»

Информация

о частице каждого источника энергии, использованного для
производства электрической энергии филиалом «ТЭЦ-3» за июнь 2019 г.

№ п/п	Частица источника энергии, использованного для производства электрической энергии, %	
1	Ядерное топливо	-
2	Уголь	-
3	Природный газ	-
4	Мазут	-
5	Газ промышленный (указать)	-
6	Биомасса	-
7	Биогаз	-
8	Энергия солнечного излучения	-
9	Энергия ветра	-
10	Геотермальная энергия	-
11	Энергия волн и приливов, гидроэнергия:	-
12	в т. ч. электрическая энергия, произведенная микрогидроэлектростанциями	-
13	в т. ч. электрическая энергия, произведенная минигидроэлектростанциями	-
14	в т. ч. электрическая энергия, произведенная малыми гидроэлектростанциями	-
15	в т. ч. электрическая энергия, произведенная гидроэлектростанциями мощностью более 10 МВт	-
16	Другие виды топлива / энергии (указать)	-

Коммунальное предприятие «Харьковские тепловые сети»

Информация

о частице каждого источника энергии, использованного для производства электрической энергии филиалом «ТЭЦ-3» за II квартал 2019 г.

№ п/п	Частица источника энергии, использованного для производства электрической энергии, %	
1	Ядерное топливо	-
2	Уголь	-
3	Природный газ	100
4	Мазут	-
5	Газ промышленный (указать)	-
6	Биомасса	-
7	Биогаз	-
8	Энергия солнечного излучения	-
9	Энергия ветра	-
10	Геотермальная энергия	-
11	Энергия волн и приливов, гидроэнергия:	-
12	в т. ч. электрическая энергия, произведенная микрогидроэлектростанциями	-
13	в т. ч. электрическая энергия, произведенная минигидроэлектростанциями	-
14	в т. ч. электрическая энергия, произведенная малыми гидроэлектростанциями	-
15	в т. ч. электрическая энергия, произведенная гидроэлектростанциями мощностью более 10 МВт	-
16	Другие виды топлива / энергии (указать)	-

Коммунальное предприятие «Харьковские тепловые сети»

Информация

о частице каждого источника энергии, использованного для
производства электрической энергии филиалом «ТЭЦ-3» за июль 2019 г.

№ п/п	Частица источника энергии, использованного для производства электрической энергии, %	
1	Ядерное топливо	-
2	Уголь	-
3	Природный газ	-
4	Мазут	-
5	Газ промышленный (указать)	-
6	Биомасса	-
7	Биогаз	-
8	Энергия солнечного излучения	-
9	Энергия ветра	-
10	Геотермальная энергия	-
11	Энергия волн и приливов, гидроэнергия:	-
12	в т. ч. электрическая энергия, произведенная микрогидроэлектростанциями	-
13	в т. ч. электрическая энергия, произведенная минигидроэлектростанциями	-
14	в т. ч. электрическая энергия, произведенная малыми гидроэлектростанциями	-
15	в т. ч. электрическая энергия, произведенная гидроэлектростанциями мощностью более 10 МВт	-
16	Другие виды топлива / энергии (указать)	-

Коммунальное предприятие «Харьковские тепловые сети»

Информация

о частице каждого источника энергии, использованного для
производства электрической энергии филиалом «ТЭЦ-3» за август 2019 г.

№ п/п	Частица источника энергии, использованного для производства электрической энергии, %	
1	Ядерное топливо	-
2	Уголь	-
3	Природный газ	-
4	Мазут	-
5	Газ промышленный (указать)	-
6	Биомасса	-
7	Биогаз	-
8	Энергия солнечного излучения	-
9	Энергия ветра	-
10	Геотермальная энергия	-
11	Энергия волн и приливов, гидроэнергия:	-
12	в т. ч. электрическая энергия, произведенная микрогидроэлектростанциями	-
13	в т. ч. электрическая энергия, произведенная минигидроэлектростанциями	-
14	в т. ч. электрическая энергия, произведенная малыми гидроэлектростанциями	-
15	в т. ч. электрическая энергия, произведенная гидроэлектростанциями мощностью более 10 МВт	-
16	Другие виды топлива / энергии (указать)	-

Коммунальное предприятие «Харьковские тепловые сети»

Информация

о частице каждого источника энергии, использованного для производства электрической энергии филиалом «ТЭЦ-3» за сентябрь 2019 г.

№ п/п	Частица источника энергии, использованного для производства электрической энергии, %	
1	Ядерное топливо	-
2	Уголь	-
3	Природный газ	-
4	Мазут	-
5	Газ промышленный (указать)	-
6	Биомасса	-
7	Биогаз	-
8	Энергия солнечного излучения	-
9	Энергия ветра	-
10	Геотермальная энергия	-
11	Энергия волн и приливов, гидроэнергия:	-
12	в т. ч. электрическая энергия, произведенная микрогидроэлектростанциями	-
13	в т. ч. электрическая энергия, произведенная минигидроэлектростанциями	-
14	в т. ч. электрическая энергия, произведенная малыми гидроэлектростанциями	-
15	в т. ч. электрическая энергия, произведенная гидроэлектростанциями мощностью более 10 МВт	-
16	Другие виды топлива / энергии (указать)	-

Коммунальное предприятие «Харьковские тепловые сети»

Информация

о частице каждого источника энергии, использованного для производства электрической энергии филиалом «ТЭЦ-3» за III квартал 2019 г.

№ п/п	Частица источника энергии, использованного для производства электрической энергии, %	
1	Ядерное топливо	-
2	Уголь	-
3	Природный газ	-
4	Мазут	-
5	Газ промышленный (указать)	-
6	Биомасса	-
7	Биогаз	-
8	Энергия солнечного излучения	-
9	Энергия ветра	-
10	Геотермальная энергия	-
11	Энергия волн и приливов, гидроэнергия:	-
12	в т. ч. электрическая энергия, произведенная микрогидроэлектростанциями	-
13	в т. ч. электрическая энергия, произведенная минигидроэлектростанциями	-
14	в т. ч. электрическая энергия, произведенная малыми гидроэлектростанциями	-
15	в т. ч. электрическая энергия, произведенная гидроэлектростанциями мощностью более 10 МВт	-
16	Другие виды топлива / энергии (указать)	-

Коммунальное предприятие «Харьковские тепловые сети»

Информация

о частице каждого источника энергии, использованного для
производства электрической энергии филиалом «ТЭЦ-3» за октябрь 2019 г.

№ п/п	Частица источника энергии, использованного для производства электрической энергии, %	
1	Ядерное топливо	-
2	Уголь	-
3	Природный газ	100
4	Мазут	-
5	Газ промышленный (указать)	-
6	Биомасса	-
7	Биогаз	-
8	Энергия солнечного излучения	-
9	Энергия ветра	-
10	Геотермальная энергия	-
11	Энергия волн и приливов, гидроэнергия:	-
12	в т. ч. электрическая энергия, произведенная микрогидроэлектростанциями	-
13	в т. ч. электрическая энергия, произведенная минигидроэлектростанциями	-
14	в т. ч. электрическая энергия, произведенная малыми гидроэлектростанциями	-
15	в т. ч. электрическая энергия, произведенная гидроэлектростанциями мощностью более 10 МВт	-
16	Другие виды топлива / энергии (указать)	-

Коммунальное предприятие «Харьковские тепловые сети»

Информация

о частице каждого источника энергии, использованного для
производства электрической энергии филиалом «ТЭЦ-3» за ноябрь 2019 г.

№ п/п	Частица источника энергии, использованного для производства электрической энергии, %	
1	Ядерное топливо	-
2	Уголь	-
3	Природный газ	100
4	Мазут	-
5	Газ промышленный (указать)	-
6	Биомасса	-
7	Биогаз	-
8	Энергия солнечного излучения	-
9	Энергия ветра	-
10	Геотермальная энергия	-
11	Энергия волн и приливов, гидроэнергия:	-
12	в т. ч. электрическая энергия, произведенная микрогидроэлектростанциями	-
13	в т. ч. электрическая энергия, произведенная минигидроэлектростанциями	-
14	в т. ч. электрическая энергия, произведенная малыми гидроэлектростанциями	-
15	в т. ч. электрическая энергия, произведенная гидроэлектростанциями мощностью более 10 МВт	-
16	Другие виды топлива / энергии (указать)	-

Коммунальное предприятие «Харьковские тепловые сети»

Информация

о частице каждого источника энергии, использованного для
производства электрической энергии филиалом «ТЭЦ-3» за декабрь 2019 г.

№ п/п	Частица источника энергии, использованного для производства электрической энергии, %	
1	Ядерное топливо	-
2	Уголь	-
3	Природный газ	100
4	Мазут	-
5	Газ промышленный (указать)	-
6	Биомасса	-
7	Биогаз	-
8	Энергия солнечного излучения	-
9	Энергия ветра	-
10	Геотермальная энергия	-
11	Энергия волн и приливов, гидроэнергия:	-
12	в т. ч. электрическая энергия, произведенная микрогидроэлектростанциями	-
13	в т. ч. электрическая энергия, произведенная минигидроэлектростанциями	-
14	в т. ч. электрическая энергия, произведенная малыми гидроэлектростанциями	-
15	в т. ч. электрическая энергия, произведенная гидроэлектростанциями мощностью более 10 МВт	-
16	Другие виды топлива / энергии (указать)	-

Коммунальное предприятие «Харьковские тепловые сети»

Информация

о частице каждого источника энергии, использованного для производства электрической энергии филиалом «ТЭЦ-3» за IV квартал 2019 г.

№ п/п	Частица источника энергии, использованного для производства электрической энергии, %	
1	Ядерное топливо	-
2	Уголь	-
3	Природный газ	100
4	Мазут	-
5	Газ промышленный (указать)	-
6	Биомасса	-
7	Биогаз	-
8	Энергия солнечного излучения	-
9	Энергия ветра	-
10	Геотермальная энергия	-
11	Энергия волн и приливов, гидроэнергия:	-
12	в т. ч. электрическая энергия, произведенная микрогидроэлектростанциями	-
13	в т. ч. электрическая энергия, произведенная минигидроэлектростанциями	-
14	в т. ч. электрическая энергия, произведенная малыми гидроэлектростанциями	-
15	в т. ч. электрическая энергия, произведенная гидроэлектростанциями мощностью более 10 МВт	-
16	Другие виды топлива / энергии (указать)	-

Коммунальное предприятие «Харьковские тепловые сети»

Информация

о частице каждого источника энергии, использованного для
производства электрической энергии филиалом «ТЭЦ-3» за 2019 год

№ п/п	Частица источника энергии, использованного для производства электрической энергии, %	
1	Ядерное топливо	-
2	Уголь	-
3	Природный газ	100
4	Мазут	-
5	Газ промышленный (указать)	-
6	Биомасса	-
7	Биогаз	-
8	Энергия солнечного излучения	-
9	Энергия ветра	-
10	Геотермальная энергия	-
11	Энергия волн и приливов, гидроэнергия:	-
12	в т. ч. электрическая энергия, произведенная микрогидроэлектростанциями	-
13	в т. ч. электрическая энергия, произведенная минигидроэлектростанциями	-
14	в т. ч. электрическая энергия, произведенная малыми гидроэлектростанциями	-
15	в т. ч. электрическая энергия, произведенная гидроэлектростанциями мощностью более 10 МВт	-
16	Другие виды топлива / энергии (указать)	-