

## Коммунальное предприятие «Харьковские тепловые сети»

Информация  
о влиянии на окружающую природную среду, вызванном  
производством электрической энергии филиалом «ТЭЦ-3» за январь 2019 г.

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	тонн	г/кВт•час
1	Выбросы в атмосферный воздух отдельных загрязняющих веществ		
1.1	Азота оксиды	5,4377	0,297
1.2	Аммиак	-	-
1.3	Ангидрид сернистый	-	-
1.4	Ацетон	-	-
1.5	Бенз(о)пирен	-	-
1.6	Бутилацетат	-	-
1.7	Ванадия пятиокись	-	-
1.8	Водород хлористый	-	-
1.9	Углерода окись	1,7579	0,096
1.10	Углерода двуокись	5335,9137	292,120
1.11	Углеводороды	-	-
1.12	Газообразные фтористые соединения	-	-
1.13	Твердые вещества	-	-
1.14	Кадмия соединения	-	-
1.15	Марганец и его соединения	-	-
1.16	Никель и его соединения	-	-
1.17	Озон	-	-
1.18	Ртуть и её соединения	0,000010	0,0000005
1.19	Свинец и его соединения	-	-
1.20	Сероводород	-	-
1.21	Сероуглерод	-	-
1.22	Спирт н-бутиловый	-	-
1.23	Стирол	-	-
1.24	Фенол	-	-
1.25	Формальдегид	-	-
1.26	Хром и его соединения	-	-
1.27	Радиоактивные отходы	-	-

2	Сбросы отдельных загрязняющих веществ в водные объекты		
2.1	Азот аммонийный	0,000913	0,00005
2.2	Органические вещества (по показателям биохимического потребления кислорода (БПК <sub>5</sub> ))	0,002672	0,0001
2.3	Взвешенные вещества	0,041323	0,002
2.4	Нефтепродукты	0,000365	0,00002
2.5	Нитраты	0,009907	0,0005
2.6	Нитриты	0,000879	0,00005
2.7	Сульфаты	0,324591	0,017
2.8	Фосфаты	0,003885	0,0002
2.9	Хлориды	0,169465	0,009
2.10	Радиоактивные отходы	-	-

## Коммунальное предприятие «Харьковские тепловые сети»

Информация  
о влиянии на окружающую природную среду, вызванном  
производством электрической энергии филиалом «ТЭЦ-3» за февраль 2019 г.

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	тонн	г/кВт•час
1	Выбросы в атмосферный воздух отдельных загрязняющих веществ		
1.1	Азота оксиды	2,62757	0,195
1.2	Аммиак	-	-
1.3	Ангидрид сернистый	-	-
1.4	Ацетон	-	-
1.5	Бенз(о)пирен	-	-
1.6	Бутилацетат	-	-
1.7	Ванадия пятиокись	-	-
1.8	Водород хлористый	-	-
1.9	Углерода окись	1,1792	0,088
1.10	Углерода двуокись	3302,0458	245,999
1.11	Углеводороды	-	-
1.12	Газообразные фтористые соединения	-	-
1.13	Твердые вещества	-	-
1.14	Кадмия соединения	-	-
1.15	Марганец и его соединения	-	-
1.16	Никель и его соединения	-	-
1.17	Озон	-	-
1.18	Ртуть и её соединения	0,000006	0,0000004
1.19	Свинец и его соединения	-	-
1.20	Сероводород	-	-
1.21	Сероуглерод	-	-
1.22	Спирт н-бутиловый	-	-
1.23	Стирол	-	-
1.24	Фенол	-	-
1.25	Формальдегид	-	-
1.26	Хром и его соединения	-	-
1.27	Радиоактивные отходы	-	-

2	Сбросы отдельных загрязняющих веществ в водные объекты		
2.1	Азот аммонийный	0,000429	0,00003
2.2	Органические вещества (по показателям биохимического потребления кислорода (БПК <sub>5</sub> ))	0,001178	0,00008
2.3	Взвешенные вещества	0,017270	0,001
2.4	Нефтепродукты	0,000158	0,00001
2.5	Нитраты	0,004263	0,0003
2.6	Нитриты	0,000388	0,00003
2.7	Сульфаты	0,133350	0,010
2.8	Фосфаты	0,001558	0,0001
2.9	Хлориды	0,077605	0,006
2.10	Радиоактивные отходы	-	-

## Коммунальное предприятие «Харьковские тепловые сети»

Информация  
о влиянии на окружающую природную среду, вызванном  
производством электрической энергии филиалом «ТЭЦ-3» за март 2019 г.

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	тонн	г/кВт•час
1	Выбросы в атмосферный воздух отдельных загрязняющих веществ		
1.1	Азота оксиды	3,7695665	0,238
1.2	Аммиак	-	-
1.3	Ангидрид сернистый	-	-
1.4	Ацетон	-	-
1.5	Бенз(о)пирен	-	-
1.6	Бутилацетат	-	-
1.7	Ванадия пятиокись	-	-
1.8	Водород хлористый	-	-
1.9	Углерода окись	1,582951	0,09984
1.10	Углерода двуокись	4244,024	267,685
1.11	Углеводороды	-	-
1.12	Газообразные фтористые соединения	-	-
1.13	Твердые вещества	-	-
1.14	Кадмия соединения	-	-
1.15	Марганец и его соединения	-	-
1.16	Никель и его соединения	-	-
1.17	Озон	-	-
1.18	Ртуть и её соединения	0,000008	0,0000005
1.19	Свинец и его соединения	-	-
1.20	Сероводород	-	-
1.21	Сероуглерод	-	-
1.22	Спирт н-бутиловый	-	-
1.23	Стирол	-	-
1.24	Фенол	-	-
1.25	Формальдегид	-	-
1.26	Хром и его соединения	-	-
1.27	Радиоактивные отходы	-	-

2	Сбросы отдельных загрязняющих веществ в водные объекты		
2.1	Азот аммонийный	0,000244	0,00002
2.2	Органические вещества (по показателям биохимического потребления кислорода (БПК <sub>5</sub> ))	0,001014	0,00006
2.3	Взвешенные вещества	0,015024	0,0009
2.4	Нефтепродукты	0,000125	0,000008
2.5	Нитраты	0,002712	0,0002
2.6	Нитриты	0,000130	0,000008
2.7	Сульфаты	0,126108	0,008
2.8	Фосфаты	0,001475	0,00009
2.9	Хлориды	0,064003	0,004
2.10	Радиоактивные отходы	-	-

## Коммунальное предприятие «Харьковские тепловые сети»

Информация  
о влиянии на окружающую природную среду, вызванном  
производством электрической энергии филиалом «ТЭЦ-3» за I квартал 2019 г.

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	тонн	г/кВт•час
1	Выбросы в атмосферный воздух отдельных загрязняющих веществ		
1.1	Азота оксиды	11,834837	0,73
1.2	Аммиак	-	-
1.3	Ангидрид сернистый	-	-
1.4	Ацетон	-	-
1.5	Бенз(о)пирен	-	-
1.6	Бутилацетат	-	-
1.7	Ванадия пятиокись	-	-
1.8	Водород хлористый	-	-
1.9	Углерода окись	4,520051	0,27374
1.10	Углерода двуокись	12881,984	805,804
1.11	Углеводороды	-	-
1.12	Газообразные фтористые соединения	-	-
1.13	Твердые вещества	-	-
1.14	Кадмия соединения	-	-
1.15	Марганец и его соединения	-	-
1.16	Никель и его соединения	-	-
1.17	Озон	-	-
1.18	Ртуть и её соединения	0,000024	0,0000014
1.19	Свинец и его соединения	-	-
1.20	Сероводород	-	-
1.21	Сероуглерод	-	-
1.22	Спирт н-бутиловый	-	-
1.23	Стирол	-	-
1.24	Фенол	-	-
1.25	Формальдегид	-	-
1.26	Хром и его соединения	-	-
1.27	Радиоактивные отходы	-	-

2	Сбросы отдельных загрязняющих веществ в водные объекты		
2.1	Азот аммонийный	0,001586	0,0001
2.2	Органические вещества (по показателям биохимического потребления кислорода (БПК <sub>5</sub> ))	0,004864	0,00024
2.3	Взвешенные вещества	0,073617	0,0039
2.4	Нефтепродукты	0,000648	0,000038
2.5	Нитраты	0,016882	0,001
2.6	Нитриты	0,001397	0,000088
2.7	Сульфаты	0,584049	0,035
2.8	Фосфаты	0,006918	0,00039
2.9	Хлориды	0,311073	0,019
2.10	Радиоактивные отходы	-	-

## Коммунальное предприятие «Харьковские тепловые сети»

Информация  
о влиянии на окружающую природную среду, вызванном  
производством электрической энергии филиалом «ГЭЦ-3» за апрель 2019 г.

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	тонн	г/кВт•час
1	Выбросы в атмосферный воздух отдельных загрязняющих веществ		
1.1	Азота оксиды	1,8190401	0,219
1.2	Аммиак	-	-
1.3	Ангидрид сернистый	-	-
1.4	Ацетон	-	-
1.5	Бенз(о)пирен	-	-
1.6	Бутилацетат	-	-
1.7	Ванадия пятиокись	-	-
1.8	Водород хлористый	-	-
1.9	Углерода окись	0,850875	0,102
1.10	Углерода двуокись	2183,6373	262,563
1.11	Углеводороды	-	-
1.12	Газообразные фтористые соединения	-	-
1.13	Твердые вещества	-	-
1.14	Кадмия соединения	-	-
1.15	Марганец и его соединения	-	-
1.16	Никель и его соединения	-	-
1.17	Озон	-	-
1.18	Ртуть и её соединения	0,000004	0,0000005
1.19	Свинец и его соединения	-	-
1.20	Сероводород	-	-
1.21	Сероуглерод	-	-
1.22	Спирт н-бутиловый	-	-
1.23	Стирол	-	-
1.24	Фенол	-	-
1.25	Формальдегид	-	-
1.26	Хром и его соединения	-	-
1.27	Радиоактивные отходы	-	-

2	Сбросы отдельных загрязняющих веществ в водные объекты		
2.1	Азот аммонийный	0,000123	0,000015
2.2	Органические вещества (по показателям биохимического потребления кислорода (БПК <sub>5</sub> ))	0,001249	0,00015
2.3	Взвешенные вещества	0,018088	0,002
2.4	Нефтепродукты	0,000076	0,000009
2.5	Нитраты	0,002892	0,0003
2.6	Нитриты	0,000086	0,00001
2.7	Сульфаты	0,144582	0,017
2.8	Фосфаты	0,001415	0,0002
2.9	Хлориды	0,063370	0,008
2.10	Радиоактивные отходы	-	-

## Коммунальное предприятие «Харьковские тепловые сети»

Информация  
о влиянии на окружающую природную среду, вызванном  
производством электрической энергии филиалом «ТЭЦ-3» за май 2019 г.

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	тонн	г/кВт•час
1	Выбросы в атмосферный воздух отдельных загрязняющих веществ		
1.1	Азота оксиды	-	-
1.2	Аммиак	-	-
1.3	Ангидрид сернистый	-	-
1.4	Ацетон	-	-
1.5	Бенз(о)пирен	-	-
1.6	Бутилацетат	-	-
1.7	Ванадия пятиокись	-	-
1.8	Водород хлористый	-	-
1.9	Углерода окись	-	-
1.10	Углерода двуокись	-	-
1.11	Углеводороды	-	-
1.12	Газообразные фтористые соединения	-	-
1.13	Твердые вещества	-	-
1.14	Кадмия соединения	-	-
1.15	Марганец и его соединения	-	-
1.16	Никель и его соединения	-	-
1.17	Озон	-	-
1.18	Ртуть и её соединения	-	-
1.19	Свинец и его соединения	-	-
1.20	Сероводород	-	-
1.21	Сероуглерод	-	-
1.22	Спирт н-бутиловый	-	-
1.23	Стирол	-	-
1.24	Фенол	-	-
1.25	Формальдегид	-	-
1.26	Хром и его соединения	-	-
1.27	Радиоактивные отходы	-	-

2	Сбросы отдельных загрязняющих веществ в водные объекты		
2.1	Азот аммонийный	-	-
2.2	Органические вещества (по показателям биохимического потребления кислорода (БПК <sub>5</sub> ))	-	-
2.3	Взвешенные вещества	-	-
2.4	Нефтепродукты	-	-
2.5	Нитраты	-	-
2.6	Нитриты	-	-
2.7	Сульфаты	-	-
2.8	Фосфаты	-	-
2.9	Хлориды	-	-
2.10	Радиоактивные отходы	-	-

## Коммунальное предприятие «Харьковские тепловые сети»

Информация  
о влиянии на окружающую природную среду, вызванном  
производством электрической энергии филиалом «ТЭЦ-3» за июнь 2019 г.

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	тонн	г/кВт•час
1	Выбросы в атмосферный воздух отдельных загрязняющих веществ		
1.1	Азота оксиды	-	-
1.2	Аммиак	-	-
1.3	Ангидрид сернистый	-	-
1.4	Ацетон	-	-
1.5	Бенз(о)пирен	-	-
1.6	Бутилацетат	-	-
1.7	Ванадия пятиокись	-	-
1.8	Водород хлористый	-	-
1.9	Углерода окись	-	-
1.10	Углерода двуокись	-	-
1.11	Углеводороды	-	-
1.12	Газообразные фтористые соединения	-	-
1.13	Твердые вещества	-	-
1.14	Кадмия соединения	-	-
1.15	Марганец и его соединения	-	-
1.16	Никель и его соединения	-	-
1.17	Озон	-	-
1.18	Ртуть и её соединения	-	-
1.19	Свинец и его соединения	-	-
1.20	Сероводород	-	-
1.21	Сероуглерод	-	-
1.22	Спирт н-бутиловый	-	-
1.23	Стирол	-	-
1.24	Фенол	-	-
1.25	Формальдегид	-	-
1.26	Хром и его соединения	-	-
1.27	Радиоактивные отходы	-	-

2	Сбросы отдельных загрязняющих веществ в водные объекты		
2.1	Азот аммонийный	-	-
2.2	Органические вещества (по показателям биохимического потребления кислорода (БПК <sub>5</sub> ))	-	-
2.3	Взвешенные вещества	-	-
2.4	Нефтепродукты	-	-
2.5	Нитраты	-	-
2.6	Нитриты	-	-
2.7	Сульфаты	-	-
2.8	Фосфаты	-	-
2.9	Хлориды	-	-
2.10	Радиоактивные отходы	-	-

## Коммунальное предприятие «Харьковские тепловые сети»

Информация  
о влиянии на окружающую природную среду, вызванном  
производством электрической энергии филиалом «ТЭЦ-3» за II квартал 2019 г.

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	тонн	г/кВт•час
1	Выбросы в атмосферный воздух отдельных загрязняющих веществ		
1.1	Азота оксиды	1,8190401	0,219
1.2	Аммиак	-	-
1.3	Ангидрид сернистый	-	-
1.4	Ацетон	-	-
1.5	Бенз(о)пирен	-	-
1.6	Бутилацетат	-	-
1.7	Ванадия пятиокись	-	-
1.8	Водород хлористый	-	-
1.9	Углерода окись	0,850875	0,102
1.10	Углерода двуокись	2183,6373	262,563
1.11	Углеводороды	-	-
1.12	Газообразные фтористые соединения	-	-
1.13	Твердые вещества	-	-
1.14	Кадмия соединения	-	-
1.15	Марганец и его соединения	-	-
1.16	Никель и его соединения	-	-
1.17	Озон	-	-
1.18	Ртуть и её соединения	0,000004	0,0000005
1.19	Свинец и его соединения	-	-
1.20	Сероводород	-	-
1.21	Сероуглерод	-	-
1.22	Спирт н-бутиловый	-	-
1.23	Стирол	-	-
1.24	Фенол	-	-
1.25	Формальдегид	-	-
1.26	Хром и его соединения	-	-
1.27	Радиоактивные отходы	-	-

2	Сбросы отдельных загрязняющих веществ в водные объекты		
2.1	Азот аммонийный	0,000123	0,000015
2.2	Органические вещества (по показателям биохимического потребления кислорода (БПК <sub>5</sub> ))	0,001249	0,00015
2.3	Взвешенные вещества	0,018088	0,002
2.4	Нефтепродукты	0,000076	0,000009
2.5	Нитраты	0,002892	0,0003
2.6	Нитриты	0,000086	0,00001
2.7	Сульфаты	0,144582	0,017
2.8	Фосфаты	0,001415	0,0002
2.9	Хлориды	0,063370	0,008
2.10	Радиоактивные отходы	-	-

## Коммунальное предприятие «Харьковские тепловые сети»

Информация  
о влиянии на окружающую природную среду, вызванном  
производством электрической энергии филиалом «ТЭЦ-3» за июль 2019 г.

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	тонн	г/кВт•час
1	Выбросы в атмосферный воздух отдельных загрязняющих веществ		
1.1	Азота оксиды	-	-
1.2	Аммиак	-	-
1.3	Ангидрид сернистый	-	-
1.4	Ацетон	-	-
1.5	Бенз(о)пирен	-	-
1.6	Бутилацетат	-	-
1.7	Ванадия пятиокись	-	-
1.8	Водород хлористый	-	-
1.9	Углерода окись	-	-
1.10	Углерода двуокись	-	-
1.11	Углеводороды	-	-
1.12	Газообразные фтористые соединения	-	-
1.13	Твердые вещества	-	-
1.14	Кадмия соединения	-	-
1.15	Марганец и его соединения	-	-
1.16	Никель и его соединения	-	-
1.17	Озон	-	-
1.18	Ртуть и её соединения	-	-
1.19	Свинец и его соединения	-	-
1.20	Сероводород	-	-
1.21	Сероуглерод	-	-
1.22	Спирт н-бутиловый	-	-
1.23	Стирол	-	-
1.24	Фенол	-	-
1.25	Формальдегид	-	-
1.26	Хром и его соединения	-	-
1.27	Радиоактивные отходы	-	-

2	Сбросы отдельных загрязняющих веществ в водные объекты		
2.1	Азот аммонийный	-	-
2.2	Органические вещества (по показателям биохимического потребления кислорода (БПК <sub>5</sub> ))	-	-
2.3	Взвешенные вещества	-	-
2.4	Нефтепродукты	-	-
2.5	Нитраты	-	-
2.6	Нитриты	-	-
2.7	Сульфаты	-	-
2.8	Фосфаты	-	-
2.9	Хлориды	-	-
2.10	Радиоактивные отходы	-	-

## Коммунальное предприятие «Харьковские тепловые сети»

Информация  
о влиянии на окружающую природную среду, вызванном  
производством электрической энергии филиалом «ТЭЦ-3» за август 2019 г.

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	тонн	г/кВт•час
1	Выбросы в атмосферный воздух отдельных загрязняющих веществ		
1.1	Азота оксиды	-	-
1.2	Аммиак	-	-
1.3	Ангидрид сернистый	-	-
1.4	Ацетон	-	-
1.5	Бенз(о)пирен	-	-
1.6	Бутилацетат	-	-
1.7	Ванадия пятиокись	-	-
1.8	Водород хлористый	-	-
1.9	Углерода окись	-	-
1.10	Углерода двуокись	-	-
1.11	Углеводороды	-	-
1.12	Газообразные фтористые соединения	-	-
1.13	Твердые вещества	-	-
1.14	Кадмия соединения	-	-
1.15	Марганец и его соединения	-	-
1.16	Никель и его соединения	-	-
1.17	Озон	-	-
1.18	Ртуть и её соединения	-	-
1.19	Свинец и его соединения	-	-
1.20	Сероводород	-	-
1.21	Сероуглерод	-	-
1.22	Спирт н-бутиловый	-	-
1.23	Стирол	-	-
1.24	Фенол	-	-
1.25	Формальдегид	-	-
1.26	Хром и его соединения	-	-
1.27	Радиоактивные отходы	-	-

2	Сбросы отдельных загрязняющих веществ в водные объекты		
2.1	Азот аммонийный	-	-
2.2	Органические вещества (по показателям биохимического потребления кислорода (БПК <sub>5</sub> ))	-	-
2.3	Взвешенные вещества	-	-
2.4	Нефтепродукты	-	-
2.5	Нитраты	-	-
2.6	Нитриты	-	-
2.7	Сульфаты	-	-
2.8	Фосфаты	-	-
2.9	Хлориды	-	-
2.10	Радиоактивные отходы	-	-

## Коммунальное предприятие «Харьковские тепловые сети»

Информация  
о влиянии на окружающую природную среду, вызванном  
производством электрической энергии филиалом «ТЭЦ-3» за сентябрь 2019 г.

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	тонн	г/кВт•час
1	Выбросы в атмосферный воздух отдельных загрязняющих веществ		
1.1	Азота оксиды	-	-
1.2	Аммиак	-	-
1.3	Ангидрид сернистый	-	-
1.4	Ацетон	-	-
1.5	Бенз(о)пирен	-	-
1.6	Бутилацетат	-	-
1.7	Ванадия пятиокись	-	-
1.8	Водород хлористый	-	-
1.9	Углерода окись	-	-
1.10	Углерода двуокись	-	-
1.11	Углеводороды	-	-
1.12	Газообразные фтористые соединения	-	-
1.13	Твердые вещества	-	-
1.14	Кадмия соединения	-	-
1.15	Марганец и его соединения	-	-
1.16	Никель и его соединения	-	-
1.17	Озон	-	-
1.18	Ртуть и её соединения	-	-
1.19	Свинец и его соединения	-	-
1.20	Сероводород	-	-
1.21	Сероуглерод	-	-
1.22	Спирт н-бутиловый	-	-
1.23	Стирол	-	-
1.24	Фенол	-	-
1.25	Формальдегид	-	-
1.26	Хром и его соединения	-	-
1.27	Радиоактивные отходы	-	-

2	Сбросы отдельных загрязняющих веществ в водные объекты		
2.1	Азот аммонийный	-	-
2.2	Органические вещества (по показателям биохимического потребления кислорода (БПК <sub>5</sub> ))	-	-
2.3	Взвешенные вещества	-	-
2.4	Нефтепродукты	-	-
2.5	Нитраты	-	-
2.6	Нитриты	-	-
2.7	Сульфаты	-	-
2.8	Фосфаты	-	-
2.9	Хлориды	-	-
2.10	Радиоактивные отходы	-	-

## Коммунальное предприятие «Харьковские тепловые сети»

Информация  
о влиянии на окружающую природную среду, вызванном  
производством электрической энергии филиалом «ТЭЦ-3» за III квартал 2019 г.

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	тонн	г/кВт•час
1	Выбросы в атмосферный воздух отдельных загрязняющих веществ		
1.1	Азота оксиды	-	-
1.2	Аммиак	-	-
1.3	Ангидрид сернистый	-	-
1.4	Ацетон	-	-
1.5	Бенз(о)пирен	-	-
1.6	Бутилацетат	-	-
1.7	Ванадия пятиокись	-	-
1.8	Водород хлористый	-	-
1.9	Углерода окись	-	-
1.10	Углерода двуокись	-	-
1.11	Углеводороды	-	-
1.12	Газообразные фтористые соединения	-	-
1.13	Твердые вещества	-	-
1.14	Кадмия соединения	-	-
1.15	Марганец и его соединения	-	-
1.16	Никель и его соединения	-	-
1.17	Озон	-	-
1.18	Ртуть и её соединения	-	-
1.19	Свинец и его соединения	-	-
1.20	Сероводород	-	-
1.21	Сероуглерод	-	-
1.22	Спирт н-бутиловый	-	-
1.23	Стирол	-	-
1.24	Фенол	-	-
1.25	Формальдегид	-	-
1.26	Хром и его соединения	-	-
1.27	Радиоактивные отходы	-	-

2	Сбросы отдельных загрязняющих веществ в водные объекты		
2.1	Азот аммонийный	-	-
2.2	Органические вещества (по показателям биохимического потребления кислорода (БПК <sub>5</sub> ))	-	-
2.3	Взвешенные вещества	-	-
2.4	Нефтепродукты	-	-
2.5	Нитраты	-	-
2.6	Нитриты	-	-
2.7	Сульфаты	-	-
2.8	Фосфаты	-	-
2.9	Хлориды	-	-
2.10	Радиоактивные отходы	-	-

## Коммунальное предприятие «Харьковские тепловые сети»

Информация  
о влиянии на окружающую природную среду, вызванном  
производством электрической энергии филиалом «ТЭЦ-3» за октябрь 2019 г.

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	тонн	г/кВт•час
1	Выбросы в атмосферный воздух отдельных загрязняющих веществ		
1.1	Азота оксиды	0,144785	0,067
1.2	Аммиак	-	-
1.3	Ангидрид сернистый	-	-
1.4	Ацетон	-	-
1.5	Бенз(о)пирен	-	-
1.6	Бутилацетат	-	-
1.7	Ванадия пятиокись	-	-
1.8	Водород хлористый	-	-
1.9	Углерода окись	0,10573	0,049
1.10	Углерода двуокись	221,21	101,663
1.11	Углеводороды	-	-
1.12	Газообразные фтористые соединения	-	-
1.13	Твердые вещества	-	-
1.14	Кадмия соединения	-	-
1.15	Марганец и его соединения	-	-
1.16	Никель и его соединения	-	-
1.17	Озон	-	-
1.18	Ртуть и её соединения	0,0000004	0,0000002
1.19	Свинец и его соединения	-	-
1.20	Сероводород	-	-
1.21	Сероуглерод	-	-
1.22	Спирт н-бутиловый	-	-
1.23	Стирол	-	-
1.24	Фенол	-	-
1.25	Формальдегид	-	-
1.26	Хром и его соединения	-	-
1.27	Радиоактивные отходы	-	-

2	Сбросы отдельных загрязняющих веществ в водные объекты		
2.1	Азот аммонийный	0,000027	0,00001
2.2	Органические вещества (по показателям биохимического потребления кислорода (БПК <sub>5</sub> ))	0,000176	0,00008
2.3	Взвешенные вещества	0,002041	0,001
2.4	Нефтепродукты	0,000022	0,00001
2.5	Нитраты	0,000605	0,0003
2.6	Нитриты	0,000054	0,00002
2.7	Сульфаты	0,026136	0,012
2.8	Фосфаты	0,000319	0,0001
2.9	Хлориды	0,01242	0,006
2.10	Радиоактивные отходы	-	-

## Коммунальное предприятие «Харьковские тепловые сети»

Информация  
о влиянии на окружающую природную среду, вызванном  
производством электрической энергии филиалом «ТЭЦ-3» за ноябрь 2019 г.

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	тонн	г/кВт•час
1	Выбросы в атмосферный воздух отдельных загрязняющих веществ		
1.1	Азота оксиды	2,5618734	0,189
1.2	Аммиак	-	-
1.3	Ангидрид сернистый	-	-
1.4	Ацетон	-	-
1.5	Бенз(о)пирен	-	-
1.6	Бутилацетат	-	-
1.7	Ванадия пятиокись	-	-
1.8	Водород хлористый	-	-
1.9	Углерода окись	1,275223	0,094
1.10	Углерода двуокись	3295,246	242,718
1.11	Углеводороды	-	-
1.12	Газообразные фтористые соединения	-	-
1.13	Твердые вещества	-	-
1.14	Кадмия соединения	-	-
1.15	Марганец и его соединения	-	-
1.16	Никель и его соединения	-	-
1.17	Озон	-	-
1.18	Ртуть и её соединения	0,000006	0,0000004
1.19	Свинец и его соединения	-	-
1.20	Сероводород	-	-
1.21	Сероуглерод	-	-
1.22	Спирт н-бутиловый	-	-
1.23	Стирол	-	-
1.24	Фенол	-	-
1.25	Формальдегид	-	-
1.26	Хром и его соединения	-	-
1.27	Радиоактивные отходы	-	-

2	Сбросы отдельных загрязняющих веществ в водные объекты		
2.1	Азот аммонийный	0,000276	0,00002
2.2	Органические вещества (по показателям биохимического потребления кислорода (БПК <sub>5</sub> ))	0,001207	0,00009
2.3	Взвешенные вещества	0,011466	0,0008
2.4	Нефтепродукты	0,000122	0,000009
2.5	Нитраты	0,003122	0,0002
2.6	Нитриты	0,000115	0,000008
2.7	Сульфаты	0,137107	0,01
2.8	Фосфаты	0,001741	0,0001
2.9	Хлориды	0,077438	0,006
2.10	Радиоактивные отходы	-	-

## Коммунальное предприятие «Харьковские тепловые сети»

Информация  
о влиянии на окружающую природную среду, вызванном  
производством электрической энергии филиалом «ТЭЦ-3» за декабрь 2019 г.

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	тонн	г/кВт•час
1	Выбросы в атмосферный воздух отдельных загрязняющих веществ		
1.1	Азота оксиды	2,4414685	0,18
1.2	Аммиак	-	-
1.3	Ангидрид сернистый	-	-
1.4	Ацетон	-	-
1.5	Бенз(о)пирен	-	-
1.6	Бутилацетат	-	-
1.7	Ванадия пятиокись	-	-
1.8	Водород хлористый	-	-
1.9	Углерода окись	1,128452	0,083
1.10	Углерода двуокись	2974,117	219,239
1.11	Углеводороды	-	-
1.12	Газообразные фтористые соединения	-	-
1.13	Твердые вещества	-	-
1.14	Кадмия соединения	-	-
1.15	Марганец и его соединения	-	-
1.16	Никель и его соединения	-	-
1.17	Озон	-	-
1.18	Ртуть и её соединения	0,000005	0,0000004
1.19	Свинец и его соединения	-	-
1.20	Сероводород	-	-
1.21	Сероуглерод	-	-
1.22	Спирт н-бутиловый	-	-
1.23	Стирол	-	-
1.24	Фенол	-	-
1.25	Формальдегид	-	-
1.26	Хром и его соединения	-	-
1.27	Радиоактивные отходы	-	-

2	Сбросы отдельных загрязняющих веществ в водные объекты		
2.1	Азот аммонийный	0,000157	0,00001
2.2	Органические вещества (по показателям биохимического потребления кислорода (БПК <sub>5</sub> ))	0,000786	0,00006
2.3	Взвешенные вещества	0,007006	0,0005
2.4	Нефтепродукты	0,000094	0,000007
2.5	Нитраты	0,002758	0,0002
2.6	Нитриты	0,000250	0,00002
2.7	Сульфаты	0,090183	0,007
2.8	Фосфаты	0,001099	0,00008
2.9	Хлориды	0,049191	0,004
2.10	Радиоактивные отходы	-	-

## Коммунальное предприятие «Харьковские тепловые сети»

Информация  
о влиянии на окружающую природную среду, вызванном  
производством электрической энергии филиалом «ТЭЦ-3» за IV квартал 2019 г.

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	тонн	г/кВт•час
1	Выбросы в атмосферный воздух отдельных загрязняющих веществ		
1.1	Азота оксиды	5,1481269	0,436
1.2	Аммиак	-	-
1.3	Ангидрид сернистый	-	-
1.4	Ацетон	-	-
1.5	Бенз(о)пирен	-	-
1.6	Бутилацетат	-	-
1.7	Ванадия пятиокись	-	-
1.8	Водород хлористый	-	-
1.9	Углерода окись	2,509405	0,226
1.10	Углерода двуокись	6490,573	563,62
1.11	Углеводороды	-	-
1.12	Газообразные фтористые соединения	-	-
1.13	Твердые вещества	-	-
1.14	Кадмия соединения	-	-
1.15	Марганец и его соединения	-	-
1.16	Никель и его соединения	-	-
1.17	Озон	-	-
1.18	Ртуть и её соединения	0,0000114	0,000001
1.19	Свинец и его соединения	-	-
1.20	Сероводород	-	-
1.21	Сероуглерод	-	-
1.22	Спирт н-бутиловый	-	-
1.23	Стирол	-	-
1.24	Фенол	-	-
1.25	Формальдегид	-	-
1.26	Хром и его соединения	-	-
1.27	Радиоактивные отходы	-	-

2	Сбросы отдельных загрязняющих веществ в водные объекты		
2.1	Азот аммонийный	0,00046	0,00004
2.2	Органические вещества (по показателям биохимического потребления кислорода (БПК <sub>5</sub> ))	0,002169	0,00023
2.3	Взвешенные вещества	0,020513	0,0023
2.4	Нефтепродукты	0,000238	0,000026
2.5	Нитраты	0,006485	0,0007
2.6	Нитриты	0,000419	0,000048
2.7	Сульфаты	0,253426	0,029
2.8	Фосфаты	0,003159	0,00028
2.9	Хлориды	0,139049	0,016
2.10	Радиоактивные отходы	-	-

## Коммунальное предприятие «Харьковские тепловые сети»

Информация  
о влиянии на окружающую природную среду, вызванном  
производством электрической энергии филиалом «ТЭЦ-3» за 2019 год

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	тонн	г/кВт•час
1	Выбросы в атмосферный воздух отдельных загрязняющих веществ		
1.1	Азота оксиды	18,8020035	1,385
1.2	Аммиак	-	-
1.3	Ангидрид сернистый	-	-
1.4	Ацетон	-	-
1.5	Бенз(о)пирен	-	-
1.6	Бутилацетат	-	-
1.7	Ванадия пятиокись	-	-
1.8	Водород хлористый	-	-
1.9	Углерода окись	7,880331	0,61184
1.10	Углерода двуокись	21556,1938	1631,987
1.11	Углеводороды	-	-
1.12	Газообразные фтористые соединения	-	-
1.13	Твердые вещества	-	-
1.14	Кадмия соединения	-	-
1.15	Марганец и его соединения	-	-
1.16	Никель и его соединения	-	-
1.17	Озон	-	-
1.18	Ртуть и её соединения	0,0000394	0,0000029
1.19	Свинец и его соединения	-	-
1.20	Сероводород	-	-
1.21	Сероуглерод	-	-
1.22	Спирт н-бутиловый	-	-
1.23	Стирол	-	-
1.24	Фенол	-	-
1.25	Формальдегид	-	-
1.26	Хром и его соединения	-	-
1.27	Радиоактивные отходы	-	-

2	Сбросы отдельных загрязняющих веществ в водные объекты		
2.1	Азот аммонийный	0,002169	0,000155
2.2	Органические вещества (по показателям биохимического потребления кислорода (БПК <sub>5</sub> ))	0,008282	0,00062
2.3	Взвешенные вещества	0,112218	0,0082
2.4	Нефтепродукты	0,000962	0,000073
2.5	Нитраты	0,026259	0,002
2.6	Нитриты	0,001902	0,000146
2.7	Сульфаты	0,982057	0,081
2.8	Фосфаты	0,011492	0,00087
2.9	Хлориды	0,513492	0,043
2.10	Радиоактивные отходы	-	-