

## Комунальне підприємство «Харківські теплові мережі»

### Інформація

про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії філією «ТЕЦ-3» за січень 2019 р.

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт•год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
1.1	Азоту оксиди	5,4377	0,297
1.2	Аміак	-	-
1.3	Ангідрид сірчистий	-	-
1.4	Ацетон	-	-
1.5	Бенз(о)пірен	-	-
1.6	Бутилацетат	-	-
1.7	Ванадію п'ятиокис	-	-
1.8	Водень хлористий	-	-
1.9	Вуглецю окис	1,7579	0,096
1.10	Вуглецю двоокис	5335,9137	292,120
1.11	Вуглеводні	-	-
1.12	Газоподібні фтористі сполуки	-	-
1.13	Тверді речовини	-	-
1.14	Кадмію сполуки	-	-
1.15	Марганець та його сполуки	-	-
1.16	Нікель та його сполуки	-	-
1.17	Озон	-	-
1.18	Ртуть та її сполуки	0,000010	0,0000005
1.19	Свинець та його сполуки	-	-
1.20	Сірководень	-	-
1.21	Сірковуглець	-	-
1.22	Спирт н-бутиловий	-	-
1.23	Стирол	-	-
1.24	Фенол	-	-
1.25	Формальдегід	-	-
1.26	Хром та його сполуки	-	-
1.27	Радіоактивні відходи	-	-

2	Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти		
2.1	Азот амонійний	0,000913	0,00005
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК <sub>5</sub> ))	0,002672	0,0001
2.3	Завислі речовини	0,041323	0,002
2.4	Нафтопродукти	0,000365	0,00002
2.5	Нітрати	0,009907	0,0005
2.6	Нітрити	0,000879	0,00005
2.7	Сульфати	0,324591	0,017
2.8	Фосфати	0,003885	0,0002
2.9	Хлориди	0,169465	0,009
2.10	Радіоактивні відходи	-	-

## Комунальне підприємство «Харківські теплові мережі»

### Інформація

про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії філією «ТЕЦ-3» за лютий 2019 р.

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт•год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
1.1	Азоту оксиди	2,62757	0,195
1.2	Аміак	-	-
1.3	Ангідрид сірчистий	-	-
1.4	Ацетон	-	-
1.5	Бенз(о)пірен	-	-
1.6	Бутилацетат	-	-
1.7	Ванадію п'ятиокис	-	-
1.8	Водень хлористий	-	-
1.9	Вуглецю окис	1,1792	0,088
1.10	Вуглецю двоокис	3302,0458	245,999
1.11	Вуглеводні	-	-
1.12	Газоподібні фтористі сполуки	-	-
1.13	Тверді речовини	-	-
1.14	Кадмію сполуки	-	-
1.15	Марганець та його сполуки	-	-
1.16	Нікель та його сполуки	-	-
1.17	Озон	-	-
1.18	Ртуть та її сполуки	0,000006	0,0000004
1.19	Свинець та його сполуки	-	-
1.20	Сірководень	-	-
1.21	Сірковуглець	-	-
1.22	Спирт н-бутиловий	-	-
1.23	Стирол	-	-
1.24	Фенол	-	-
1.25	Формальдегід	-	-
1.26	Хром та його сполуки	-	-
1.27	Радіоактивні відходи	-	-

2	Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти		
2.1	Азот амонійний	0,000429	0,00003
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК <sub>5</sub> ))	0,001178	0,00008
2.3	Завислі речовини	0,017270	0,001
2.4	Нафтопродукти	0,000158	0,00001
2.5	Нітрати	0,004263	0,0003
2.6	Нітрити	0,000388	0,00003
2.7	Сульфати	0,133350	0,010
2.8	Фосфати	0,001558	0,0001
2.9	Хлориди	0,077605	0,006
2.10	Радіоактивні відходи	-	-

## Комунальне підприємство «Харківські теплові мережі»

### Інформація

про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії філією «ТЕЦ-3» за березень 2019 р.

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт•год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
1.1	Азоту оксиди	3,7695665	0,238
1.2	Аміак	-	-
1.3	Ангідрид сірчистий	-	-
1.4	Ацетон	-	-
1.5	Бенз(о)пірен	-	-
1.6	Бутилацетат	-	-
1.7	Ванадію п'ятиокис	-	-
1.8	Водень хлористий	-	-
1.9	Вуглецю окис	1,582951	0,09984
1.10	Вуглецю двоокис	4244,024	267,685
1.11	Вуглеводні	-	-
1.12	Газоподібні фтористі сполуки	-	-
1.13	Тверді речовини	-	-
1.14	Кадмію сполуки	-	-
1.15	Марганець та його сполуки	-	-
1.16	Нікель та його сполуки	-	-
1.17	Озон	-	-
1.18	Ртуть та її сполуки	0,000008	0,0000005
1.19	Свинець та його сполуки	-	-
1.20	Сірководень	-	-
1.21	Сірковуглець	-	-
1.22	Спирт н-бутиловий	-	-
1.23	Стирол	-	-
1.24	Фенол	-	-
1.25	Формальдегід	-	-
1.26	Хром та його сполуки	-	-
1.27	Радіоактивні відходи	-	-

2	Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти		
2.1	Азот амонійний	0,000244	0,00002
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК <sub>5</sub> ))	0,001014	0,00006
2.3	Завислі речовини	0,015024	0,0009
2.4	Нафтопродукти	0,000125	0,000008
2.5	Нітрати	0,002712	0,0002
2.6	Нітрити	0,000130	0,000008
2.7	Сульфати	0,126108	0,008
2.8	Фосфати	0,001475	0,00009
2.9	Хлориди	0,064003	0,004
2.10	Радіоактивні відходи	-	-

## Комунальне підприємство «Харківські теплові мережі»

### Інформація

про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії філією «ТЕЦ-3» за I квартал 2019 р.

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт•год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
1.1	Азоту оксиди	11,834837	0,73
1.2	Аміак	-	-
1.3	Ангідрид сірчистий	-	-
1.4	Ацетон	-	-
1.5	Бенз(о)пірен	-	-
1.6	Бутилацетат	-	-
1.7	Ванадію п'ятиокис	-	-
1.8	Водень хлористий	-	-
1.9	Вуглецю окис	4,520051	0,27374
1.10	Вуглецю двоокис	12881,984	805,804
1.11	Вуглеводні	-	-
1.12	Газоподібні фтористі сполуки	-	-
1.13	Тверді речовини	-	-
1.14	Кадмію сполуки	-	-
1.15	Марганець та його сполуки	-	-
1.16	Нікель та його сполуки	-	-
1.17	Озон	-	-
1.18	Ртуть та її сполуки	0,000024	0,0000014
1.19	Свинець та його сполуки	-	-
1.20	Сірководень	-	-
1.21	Сірковуглець	-	-
1.22	Спирт н-бутиловий	-	-
1.23	Стирол	-	-
1.24	Фенол	-	-
1.25	Формальдегід	-	-
1.26	Хром та його сполуки	-	-
1.27	Радіоактивні відходи	-	-

2	Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти		
2.1	Азот амонійний	0,001586	0,0001
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК <sub>5</sub> ))	0,004864	0,00024
2.3	Завислі речовини	0,073617	0,0039
2.4	Нафтопродукти	0,000648	0,000038
2.5	Нітрати	0,016882	0,001
2.6	Нітрити	0,001397	0,000088
2.7	Сульфати	0,584049	0,035
2.8	Фосфати	0,006918	0,00039
2.9	Хлориди	0,311073	0,019
2.10	Радіоактивні відходи	-	-

## Комунальне підприємство «Харківські теплові мережі»

Інформація  
про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений  
виробництвом електричної енергії філією «ТЕЦ-3» за квітень 2019 р.

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт•год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
1.1	Азоту оксиди	1,8190401	0,219
1.2	Аміак	-	-
1.3	Ангідрид сірчистий	-	-
1.4	Ацетон	-	-
1.5	Бенз(о)пірен	-	-
1.6	Бутилацетат	-	-
1.7	Ванадію п'ятиокис	-	-
1.8	Водень хлористий	-	-
1.9	Вуглецю окис	0,850875	0,102
1.10	Вуглецю двоокис	2183,6373	262,563
1.11	Вуглеводні	-	-
1.12	Газоподібні фтористі сполуки	-	-
1.13	Тверді речовини	-	-
1.14	Кадмію сполуки	-	-
1.15	Марганець та його сполуки	-	-
1.16	Нікель та його сполуки	-	-
1.17	Озон	-	-
1.18	Ртуть та її сполуки	0,000004	0,0000005
1.19	Свинець та його сполуки	-	-
1.20	Сірководень	-	-
1.21	Сірковуглець	-	-
1.22	Спирт н-бутиловий	-	-
1.23	Стирол	-	-
1.24	Фенол	-	-
1.25	Формальдегід	-	-
1.26	Хром та його сполуки	-	-
1.27	Радіоактивні відходи	-	-

2	Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти		
2.1	Азот амонійний	0,000123	0,000015
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК <sub>5</sub> ))	0,001249	0,00015
2.3	Завислі речовини	0,018088	0,002
2.4	Нафтопродукти	0,000076	0,000009
2.5	Нітрати	0,002892	0,0003
2.6	Нітрити	0,000086	0,00001
2.7	Сульфати	0,144582	0,017
2.8	Фосфати	0,001415	0,0002
2.9	Хлориди	0,063370	0,008
2.10	Радіоактивні відходи	-	-

## Комунальне підприємство «Харківські теплові мережі»

Інформація  
про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений  
виробництвом електричної енергії філією «ТЕЦ-3» за травень 2019 р.

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт•год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
1.1	Азоту оксиди	-	-
1.2	Аміак	-	-
1.3	Ангідрид сірчистий	-	-
1.4	Ацетон	-	-
1.5	Бенз(о)пірен	-	-
1.6	Бутилацетат	-	-
1.7	Ванадію п'ятиокис	-	-
1.8	Водень хлористий	-	-
1.9	Вуглецю окис	-	-
1.10	Вуглецю двоокис	-	-
1.11	Вуглеводні	-	-
1.12	Газоподібні фтористі сполуки	-	-
1.13	Тверді речовини	-	-
1.14	Кадмію сполуки	-	-
1.15	Марганець та його сполуки	-	-
1.16	Нікель та його сполуки	-	-
1.17	Озон	-	-
1.18	Ртуть та її сполуки	-	-
1.19	Свинець та його сполуки	-	-
1.20	Сірководень	-	-
1.21	Сірковуглець	-	-
1.22	Спирт н-бутиловий	-	-
1.23	Стирол	-	-
1.24	Фенол	-	-
1.25	Формальдегід	-	-
1.26	Хром та його сполуки	-	-
1.27	Радіоактивні відходи	-	-

2	Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти		
2.1	Азот амонійний	-	-
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК <sub>5</sub> ))	-	-
2.3	Завислі речовини	-	-
2.4	Нафтопродукти	-	-
2.5	Нітрати	-	-
2.6	Нітрити	-	-
2.7	Сульфати	-	-
2.8	Фосфати	-	-
2.9	Хлориди	-	-
2.10	Радіоактивні відходи	-	-

## Комунальне підприємство «Харківські теплові мережі»

Інформація  
про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений  
виробництвом електричної енергії філією «ТЕЦ-3» за червень 2019 р.

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт•год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
1.1	Азоту оксиди	-	-
1.2	Аміак	-	-
1.3	Ангідрид сірчистий	-	-
1.4	Ацетон	-	-
1.5	Бенз(о)пірен	-	-
1.6	Бутилацетат	-	-
1.7	Ванадію п'ятиокис	-	-
1.8	Водень хлористий	-	-
1.9	Вуглецю окис	-	-
1.10	Вуглецю двоокис	-	-
1.11	Вуглеводні	-	-
1.12	Газоподібні фтористі сполуки	-	-
1.13	Тверді речовини	-	-
1.14	Кадмію сполуки	-	-
1.15	Марганець та його сполуки	-	-
1.16	Нікель та його сполуки	-	-
1.17	Озон	-	-
1.18	Ртуть та її сполуки	-	-
1.19	Свинець та його сполуки	-	-
1.20	Сірководень	-	-
1.21	Сірковуглець	-	-
1.22	Спирт н-бутиловий	-	-
1.23	Стирол	-	-
1.24	Фенол	-	-
1.25	Формальдегід	-	-
1.26	Хром та його сполуки	-	-
1.27	Радіоактивні відходи	-	-

2	Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти		
2.1	Азот амонійний	-	-
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК <sub>5</sub> ))	-	-
2.3	Завислі речовини	-	-
2.4	Нафтопродукти	-	-
2.5	Нітрати	-	-
2.6	Нітрити	-	-
2.7	Сульфати	-	-
2.8	Фосфати	-	-
2.9	Хлориди	-	-
2.10	Радіоактивні відходи	-	-

## Комунальне підприємство «Харківські теплові мережі»

### Інформація

про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії філією «ТЕЦ-3» за II квартал 2019 р.

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт•год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
1.1	Азоту оксиди	1,8190401	0,219
1.2	Аміак	-	-
1.3	Ангідрид сірчистий	-	-
1.4	Ацетон	-	-
1.5	Бенз(о)пірен	-	-
1.6	Бутилацетат	-	-
1.7	Ванадію п'ятиокис	-	-
1.8	Водень хлористий	-	-
1.9	Вуглецю окис	0,850875	0,102
1.10	Вуглецю двоокис	2183,6373	262,563
1.11	Вуглеводні	-	-
1.12	Газоподібні фтористі сполуки	-	-
1.13	Тверді речовини	-	-
1.14	Кадмію сполуки	-	-
1.15	Марганець та його сполуки	-	-
1.16	Нікель та його сполуки	-	-
1.17	Озон	-	-
1.18	Ртуть та її сполуки	0,000004	0,0000005
1.19	Свинець та його сполуки	-	-
1.20	Сірководень	-	-
1.21	Сірковуглець	-	-
1.22	Спирт н-бутиловий	-	-
1.23	Стирол	-	-
1.24	Фенол	-	-
1.25	Формальдегід	-	-
1.26	Хром та його сполуки	-	-
1.27	Радіоактивні відходи	-	-

2	Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти		
2.1	Азот амонійний	0,000123	0,000015
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК <sub>5</sub> ))	0,001249	0,00015
2.3	Завислі речовини	0,018088	0,002
2.4	Нафтопродукти	0,000076	0,000009
2.5	Нітрати	0,002892	0,0003
2.6	Нітрити	0,000086	0,00001
2.7	Сульфати	0,144582	0,017
2.8	Фосфати	0,001415	0,0002
2.9	Хлориди	0,063370	0,008
2.10	Радіоактивні відходи	-	-

## Комунальне підприємство «Харківські теплові мережі»

Інформація  
про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений  
виробництвом електричної енергії філією «ТЕЦ-3» за липень 2019 р.

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт•год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
1.1	Азоту оксиди	-	-
1.2	Аміак	-	-
1.3	Ангідрид сірчистий	-	-
1.4	Ацетон	-	-
1.5	Бенз(о)пірен	-	-
1.6	Бутилацетат	-	-
1.7	Ванадію п'ятиокис	-	-
1.8	Водень хлористий	-	-
1.9	Вуглецю окис	-	-
1.10	Вуглецю двоокис	-	-
1.11	Вуглеводні	-	-
1.12	Газоподібні фтористі сполуки	-	-
1.13	Тверді речовини	-	-
1.14	Кадмію сполуки	-	-
1.15	Марганець та його сполуки	-	-
1.16	Нікель та його сполуки	-	-
1.17	Озон	-	-
1.18	Ртуть та її сполуки	-	-
1.19	Свинець та його сполуки	-	-
1.20	Сірководень	-	-
1.21	Сірковуглець	-	-
1.22	Спирт н-бутиловий	-	-
1.23	Стирол	-	-
1.24	Фенол	-	-
1.25	Формальдегід	-	-
1.26	Хром та його сполуки	-	-
1.27	Радіоактивні відходи	-	-

2	Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти		
2.1	Азот амонійний	-	-
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК <sub>5</sub> ))	-	-
2.3	Завислі речовини	-	-
2.4	Нафтопродукти	-	-
2.5	Нітрати	-	-
2.6	Нітрити	-	-
2.7	Сульфати	-	-
2.8	Фосфати	-	-
2.9	Хлориди	-	-
2.10	Радіоактивні відходи	-	-

## Комунальне підприємство «Харківські теплові мережі»

Інформація  
про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений  
виробництвом електричної енергії філією «ТЕЦ-3» за серпень 2019 р.

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт•год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
1.1	Азоту оксиди	-	-
1.2	Аміак	-	-
1.3	Ангідрид сірчистий	-	-
1.4	Ацетон	-	-
1.5	Бенз(о)пірен	-	-
1.6	Бутилацетат	-	-
1.7	Ванадію п'ятиокис	-	-
1.8	Водень хлористий	-	-
1.9	Вуглецю окис	-	-
1.10	Вуглецю двоокис	-	-
1.11	Вуглеводні	-	-
1.12	Газоподібні фтористі сполуки	-	-
1.13	Тверді речовини	-	-
1.14	Кадмію сполуки	-	-
1.15	Марганець та його сполуки	-	-
1.16	Нікель та його сполуки	-	-
1.17	Озон	-	-
1.18	Ртуть та її сполуки	-	-
1.19	Свинець та його сполуки	-	-
1.20	Сірководень	-	-
1.21	Сірковуглець	-	-
1.22	Спирт н-бутиловий	-	-
1.23	Стирол	-	-
1.24	Фенол	-	-
1.25	Формальдегід	-	-
1.26	Хром та його сполуки	-	-
1.27	Радіоактивні відходи	-	-

2	Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти		
2.1	Азот амонійний	-	-
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК <sub>5</sub> ))	-	-
2.3	Завислі речовини	-	-
2.4	Нафтопродукти	-	-
2.5	Нітрати	-	-
2.6	Нітрити	-	-
2.7	Сульфати	-	-
2.8	Фосфати	-	-
2.9	Хлориди	-	-
2.10	Радіоактивні відходи	-	-

## Комунальне підприємство «Харківські теплові мережі»

Інформація  
про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений  
виробництвом електричної енергії філією «ТЕЦ-3» за вересень 2019 р.

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт•год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
1.1	Азоту оксиди	-	-
1.2	Аміак	-	-
1.3	Ангідрид сірчистий	-	-
1.4	Ацетон	-	-
1.5	Бенз(о)пірен	-	-
1.6	Бутилацетат	-	-
1.7	Ванадію п'ятиокис	-	-
1.8	Водень хлористий	-	-
1.9	Вуглецю окис	-	-
1.10	Вуглецю двоокис	-	-
1.11	Вуглеводні	-	-
1.12	Газоподібні фтористі сполуки	-	-
1.13	Тверді речовини	-	-
1.14	Кадмію сполуки	-	-
1.15	Марганець та його сполуки	-	-
1.16	Нікель та його сполуки	-	-
1.17	Озон	-	-
1.18	Ртуть та її сполуки	-	-
1.19	Свинець та його сполуки	-	-
1.20	Сірководень	-	-
1.21	Сірковуглець	-	-
1.22	Спирт н-бутиловий	-	-
1.23	Стирол	-	-
1.24	Фенол	-	-
1.25	Формальдегід	-	-
1.26	Хром та його сполуки	-	-
1.27	Радіоактивні відходи	-	-

2	Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти		
2.1	Азот амонійний	-	-
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК <sub>5</sub> ))	-	-
2.3	Завислі речовини	-	-
2.4	Нафтопродукти	-	-
2.5	Нітрати	-	-
2.6	Нітрити	-	-
2.7	Сульфати	-	-
2.8	Фосфати	-	-
2.9	Хлориди	-	-
2.10	Радіоактивні відходи	-	-

## Комунальне підприємство «Харківські теплові мережі»

### Інформація

про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії філією «ТЕЦ-3» за III квартал 2019 р.

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт•год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
1.1	Азоту оксиди	-	-
1.2	Аміак	-	-
1.3	Ангідрид сірчистий	-	-
1.4	Ацетон	-	-
1.5	Бенз(о)пірен	-	-
1.6	Бутилацетат	-	-
1.7	Ванадію п'ятиокис	-	-
1.8	Водень хлористий	-	-
1.9	Вуглецю окис	-	-
1.10	Вуглецю двоокис	-	-
1.11	Вуглеводні	-	-
1.12	Газоподібні фтористі сполуки	-	-
1.13	Тверді речовини	-	-
1.14	Кадмію сполуки	-	-
1.15	Марганець та його сполуки	-	-
1.16	Нікель та його сполуки	-	-
1.17	Озон	-	-
1.18	Ртуть та її сполуки	-	-
1.19	Свинець та його сполуки	-	-
1.20	Сірководень	-	-
1.21	Сірковуглець	-	-
1.22	Спирт н-бутиловий	-	-
1.23	Стирол	-	-
1.24	Фенол	-	-
1.25	Формальдегід	-	-
1.26	Хром та його сполуки	-	-
1.27	Радіоактивні відходи	-	-

2	Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти		
2.1	Азот амонійний	-	-
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК <sub>5</sub> ))	-	-
2.3	Завислі речовини	-	-
2.4	Нафтопродукти	-	-
2.5	Нітрати	-	-
2.6	Нітрити	-	-
2.7	Сульфати	-	-
2.8	Фосфати	-	-
2.9	Хлориди	-	-
2.10	Радіоактивні відходи	-	-

## Комунальне підприємство «Харківські теплові мережі»

Інформація  
про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений  
виробництвом електричної енергії філією «ТЕЦ-3» за жовтень 2019 р.

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт•год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
1.1	Азоту оксиди	0,144785	0,067
1.2	Аміак	-	-
1.3	Ангідрид сірчастий	-	-
1.4	Ацетон	-	-
1.5	Бенз(о)пірен	-	-
1.6	Бутилацетат	-	-
1.7	Ванадію п'ятиокис	-	-
1.8	Водень хлористий	-	-
1.9	Вуглецю окис	0,10573	0,049
1.10	Вуглецю двоокис	221,21	101,663
1.11	Вуглеводні	-	-
1.12	Газоподібні фтористі сполуки	-	-
1.13	Тверді речовини	-	-
1.14	Кадмію сполуки	-	-
1.15	Марганець та його сполуки	-	-
1.16	Нікель та його сполуки	-	-
1.17	Озон	-	-
1.18	Ртуть та її сполуки	0,0000004	0,0000002
1.19	Свинець та його сполуки	-	-
1.20	Сірководень	-	-
1.21	Сірковуглець	-	-
1.22	Спирт н-бутиловий	-	-
1.23	Стирол	-	-
1.24	Фенол	-	-
1.25	Формальдегід	-	-
1.26	Хром та його сполуки	-	-
1.27	Радіоактивні відходи	-	-

2	Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти		
2.1	Азот амонійний	0,000027	0,00001
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК <sub>5</sub> ))	0,000176	0,00008
2.3	Завислі речовини	0,002041	0,001
2.4	Нафтопродукти	0,000022	0,00001
2.5	Нітрати	0,000605	0,0003
2.6	Нітрити	0,000054	0,00002
2.7	Сульфати	0,026136	0,012
2.8	Фосфати	0,000319	0,0001
2.9	Хлориди	0,01242	0,006
2.10	Радіоактивні відходи	-	-

## Комунальне підприємство «Харківські теплові мережі»

### Інформація

про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії філією «ТЕЦ-3» за листопад 2019 р.

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт•год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
1.1	Азоту оксиди	2,5618734	0,189
1.2	Аміак	-	-
1.3	Ангідрид сірчистий	-	-
1.4	Ацетон	-	-
1.5	Бенз(о)пірен	-	-
1.6	Бутилацетат	-	-
1.7	Ванадію п'ятиокис	-	-
1.8	Водень хлористий	-	-
1.9	Вуглецю окис	1,275223	0,094
1.10	Вуглецю двоокис	3295,246	242,718
1.11	Вуглеводні	-	-
1.12	Газоподібні фтористі сполуки	-	-
1.13	Тверді речовини	-	-
1.14	Кадмію сполуки	-	-
1.15	Марганець та його сполуки	-	-
1.16	Нікель та його сполуки	-	-
1.17	Озон	-	-
1.18	Ртуть та її сполуки	0,000006	0,0000004
1.19	Свинець та його сполуки	-	-
1.20	Сірководень	-	-
1.21	Сірковуглець	-	-
1.22	Спирт н-бутиловий	-	-
1.23	Стирол	-	-
1.24	Фенол	-	-
1.25	Формальдегід	-	-
1.26	Хром та його сполуки	-	-
1.27	Радіоактивні відходи	-	-

2	Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти		
2.1	Азот амонійний	0,000276	0,00002
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК <sub>5</sub> ))	0,001207	0,00009
2.3	Завислі речовини	0,011466	0,0008
2.4	Нафтопродукти	0,000122	0,000009
2.5	Нітрати	0,003122	0,0002
2.6	Нітрити	0,000115	0,000008
2.7	Сульфати	0,137107	0,01
2.8	Фосфати	0,001741	0,0001
2.9	Хлориди	0,077438	0,006
2.10	Радіоактивні відходи	-	-

## Комунальне підприємство «Харківські теплові мережі»

Інформація  
про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений  
виробництвом електричної енергії філією «ТЕЦ-3» за грудень 2019 р.

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт•год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
1.1	Азоту оксиди	2,4414685	0,18
1.2	Аміак	-	-
1.3	Ангідрид сірчистий	-	-
1.4	Ацетон	-	-
1.5	Бенз(о)пірен	-	-
1.6	Бутилацетат	-	-
1.7	Ванадію п'ятиокис	-	-
1.8	Водень хлористий	-	-
1.9	Вуглецю окис	1,128452	0,083
1.10	Вуглецю двоокис	2974,117	219,239
1.11	Вуглеводні	-	-
1.12	Газоподібні фтористі сполуки	-	-
1.13	Тверді речовини	-	-
1.14	Кадмію сполуки	-	-
1.15	Марганець та його сполуки	-	-
1.16	Нікель та його сполуки	-	-
1.17	Озон	-	-
1.18	Ртуть та її сполуки	0,000005	0,0000004
1.19	Свинець та його сполуки	-	-
1.20	Сірководень	-	-
1.21	Сірковуглець	-	-
1.22	Спирт н-бутиловий	-	-
1.23	Стирол	-	-
1.24	Фенол	-	-
1.25	Формальдегід	-	-
1.26	Хром та його сполуки	-	-
1.27	Радіоактивні відходи	-	-

2	Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти		
2.1	Азот амонійний	0,000157	0,00001
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК <sub>5</sub> ))	0,000786	0,00006
2.3	Завислі речовини	0,007006	0,0005
2.4	Нафтопродукти	0,000094	0,000007
2.5	Нітрати	0,002758	0,0002
2.6	Нітрити	0,000250	0,00002
2.7	Сульфати	0,090183	0,007
2.8	Фосфати	0,001099	0,00008
2.9	Хлориди	0,049191	0,004
2.10	Радіоактивні відходи	-	-

## Комунальне підприємство «Харківські теплові мережі»

### Інформація

про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії філією «ТЕЦ-3» за IV квартал 2019 р.

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт•год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
1.1	Азоту оксиди	5,1481269	0,436
1.2	Аміак	-	-
1.3	Ангідрид сірчистий	-	-
1.4	Ацетон	-	-
1.5	Бенз(о)пірен	-	-
1.6	Бутилацетат	-	-
1.7	Ванадію п'ятиокис	-	-
1.8	Водень хлористий	-	-
1.9	Вуглецю окис	2,509405	0,226
1.10	Вуглецю двоокис	6490,573	563,62
1.11	Вуглеводні	-	-
1.12	Газоподібні фтористі сполуки	-	-
1.13	Тверді речовини	-	-
1.14	Кадмію сполуки	-	-
1.15	Марганець та його сполуки	-	-
1.16	Нікель та його сполуки	-	-
1.17	Озон	-	-
1.18	Ртуть та її сполуки	0,0000114	0,000001
1.19	Свинець та його сполуки	-	-
1.20	Сірководень	-	-
1.21	Сірковуглець	-	-
1.22	Спирт н-бутиловий	-	-
1.23	Стирол	-	-
1.24	Фенол	-	-
1.25	Формальдегід	-	-
1.26	Хром та його сполуки	-	-
1.27	Радіоактивні відходи	-	-

2	Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти		
2.1	Азот амонійний	0,00046	0,00004
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК <sub>5</sub> ))	0,002169	0,00023
2.3	Завислі речовини	0,020513	0,0023
2.4	Нафтопродукти	0,000238	0,000026
2.5	Нітрати	0,006485	0,0007
2.6	Нітрити	0,000419	0,000048
2.7	Сульфати	0,253426	0,029
2.8	Фосфати	0,003159	0,00028
2.9	Хлориди	0,139049	0,016
2.10	Радіоактивні відходи	-	-

## Комунальне підприємство «Харківські теплові мережі»

### Інформація

про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії філією «ТЕЦ-3» за 2019 рік

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт•год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
1.1	Азоту оксиди	18,8020035	1,385
1.2	Аміак	-	-
1.3	Ангідрид сірчистий	-	-
1.4	Ацетон	-	-
1.5	Бенз(о)пірен	-	-
1.6	Бутилацетат	-	-
1.7	Ванадію п'ятиокис	-	-
1.8	Водень хлористий	-	-
1.9	Вуглецю окис	7,880331	0,61184
1.10	Вуглецю двоокис	21556,1938	1631,987
1.11	Вуглеводні	-	-
1.12	Газоподібні фтористі сполуки	-	-
1.13	Тверді речовини	-	-
1.14	Кадмію сполуки	-	-
1.15	Марганець та його сполуки	-	-
1.16	Нікель та його сполуки	-	-
1.17	Озон	-	-
1.18	Ртуть та її сполуки	0,0000394	0,0000029
1.19	Свинець та його сполуки	-	-
1.20	Сірководень	-	-
1.21	Сірковуглець	-	-
1.22	Спирт н-бутиловий	-	-
1.23	Стирол	-	-
1.24	Фенол	-	-
1.25	Формальдегід	-	-
1.26	Хром та його сполуки	-	-
1.27	Радіоактивні відходи	-	-

2	Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти		
2.1	Азот амонійний	0,002169	0,000155
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК <sub>5</sub> ))	0,008282	0,00062
2.3	Завислі речовини	0,112218	0,0082
2.4	Нафтопродукти	0,000962	0,000073
2.5	Нітрати	0,026259	0,002
2.6	Нітрити	0,001902	0,000146
2.7	Сульфати	0,982057	0,081
2.8	Фосфати	0,011492	0,00087
2.9	Хлориди	0,513492	0,043
2.10	Радіоактивні відходи	-	-