

Комунальне підприємство «Харківські теплові мережі»

Інформація

про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії філією «ТЕЦ-3» за січень 2018 р.

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт•год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
1.1	Азоту оксиди	4,2715205	0,237
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	1,616717	0,090
1.10	Вуглецю двоокис	4958,426	275,115
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	0,000009	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	0,0033595	0,0002
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК ₅))	0,0154142	0,001
2.3	Завислі речовини	0,2395131	0,013
2.4	Нафтопродукти	0,0015730	0,0001
2.5	Нітрати	0,0434760	0,002
2.6	Нітрити	0,0020078	0,0001
2.7	Сульфати	1,7785629	0,099
2.8	Фосфати	0,0211847	0,001
2.9	Хлориди	0,9801858	0,054
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 2018 р.

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт•год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
1.1	Азоту оксиди	4,0912854	0,255
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	1,45793	0,091
1.10	Вуглецю двоокис	4421,416	275,248
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	0,0032735	0,0002
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК ₅))	0,0156959	0,001
2.3	Завислі речовини	0,2207498	0,014
2.4	Нафтопродукти	0,0015612	0,0001
2.5	Нітрати	0,0428070	0,003
2.6	Нітрити	0,0019725	0,0001
2.7	Сульфати	1,9976597	0,124
2.8	Фосфати	0,0243412	0,0015
2.9	Хлориди	0,9904363	0,062
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 2018 р.

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт•год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
1.1	Азоту оксиди	4,6685502	0,269
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	1,608609	0,092
1.10	Вуглецю двоокис	4886,751	282,299
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	0,000009	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	0,0013927	0,00008
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК ₅))	0,0055425	0,0003
2.3	Завислі речовини	0,0787314	0,005
2.4	Нафтопродукти	0,0006537	0,00004
2.5	Нітрати	0,0147799	0,0009
2.6	Нітрити	0,0013643	0,00008
2.7	Сульфати	0,6821496	0,0394
2.8	Фосфати	0,0076173	0,0004
2.9	Хлориди	0,3865514	0,0223
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 2018 р.

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт•год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
1.1	Азоту оксиди	13,031356	0,761
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	4,683256	0,273
1.10	Вуглецю двоокис	14266,593	832,662
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	0,000026	0,0000015
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	0,0080257	0,00048
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК ₅))	0,0366526	0,0023
2.3	Завислі речовини	0,5389943	0,032
2.4	Нафтопродукти	0,0037879	0,00024
2.5	Нітрати	0,1010629	0,0059
2.6	Нітрити	0,0053446	0,00028
2.7	Сульфати	4,4583722	0,2524
2.8	Фосфати	0,0531432	0,0029
2.9	Хлориди	2,3571735	0,1383
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 2018 р.

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт•год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
1.1	Азоту оксиди	1,4465673	0,271
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	0,50665	0,095
1.10	Вуглецю двоокис	1557,131	292,270
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	0,000003	0,0000006
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	0,0004920	0,0001
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК ₅))	0,0020001	0,0004
2.3	Завислі речовини	0,0315517	0,006
2.4	Нафтопродукти	0,0002096	0,00004
2.5	Нітрати	0,0058825	0,001
2.6	Нітрити	0,0004920	0,0001
2.7	Сульфати	0,2459962	0,046
2.8	Фосфати	0,0031017	0,0006
2.9	Хлориди	0,1294154	0,024
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 2018 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 ₅))	-	-
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 2018 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 ₅))	-	-
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 2018 р.

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт•год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
1.1	Азоту оксиди	1,4465673	0,271
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	0,50665	0,095
1.10	Вуглецю двоокис	1557,131	292,270
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	0,000003	0,0000006
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	0,0004920	0,0001
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК ₅))	0,0020001	0,0004
2.3	Завислі речовини	0,0315517	0,006
2.4	Нафтопродукти	0,0002096	0,00004
2.5	Нітрати	0,0058825	0,001
2.6	Нітрити	0,0004920	0,0001
2.7	Сульфати	0,2459962	0,046
2.8	Фосфати	0,0031017	0,0006
2.9	Хлориди	0,1294154	0,024
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 2018 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 ₅))	-	-
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 2018 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 ₅))	-	-
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 2018 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 ₅))	-	-
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 2018 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 ₅))	-	-
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 2018 р.

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт•год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
1.1	Азоту оксиди	0,9999685	0,289
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	0,320901	0,093
1.10	Вуглецю двоокис	961,9255	278,493
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	0,0000017	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	0,0005188	0,0002
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК ₅))	0,0019217	0,0006
2.3	Завислі речовини	0,0366664	0,011
2.4	Нафтопродукти	0,0003207	0,0001
2.5	Нітрати	0,0058949	0,002
2.6	Нітрити	0,0001768	0,00005
2.7	Сульфати	0,2723454	0,079
2.8	Фосфати	0,0023933	0,0007
2.9	Хлориди	0,1544470	0,045
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 2018 р.

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт•год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
1.1	Азоту оксиди	6,1302054	0,341
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	1,960434	0,109
1.10	Вуглецю двоокис	5562,088	310,116
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	0,0004113	0,00002
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК ₅))	0,0026734	0,00015
2.3	Завислі речовини	0,0409924	0,002
2.4	Нафтопродукти	0,0003907	0,00002
2.5	Нітрати	0,0080888	0,0005
2.6	Нітрити	0,0004428	0,00002
2.7	Сульфати	0,2947616	0,016
2.8	Фосфати	0,0036742	0,0002
2.9	Хлориди	0,1850829	0,0103
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 2018 р.

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт•год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
1.1	Азоту оксиди	5,4537588	0,295
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	1,936633	0,105
1.10	Вуглецю двоокис	5499,098	297,055
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	0,0002082	0,00001
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК ₅))	0,0016918	0,00009
2.3	Завислі речовини	0,0255073	0,0014
2.4	Нафтопродукти	0,0002351	0,00001
2.5	Нітрати	0,0050320	0,0003
2.6	Нітрити	0,0002343	0,00001
2.7	Сульфати	0,1960762	0,0106
2.8	Фосфати	0,0025073	0,0001
2.9	Хлориди	0,1223308	0,0066
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 2018 р.

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт•год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
1.1	Азоту оксиди	12,583933	0,925
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	4,217968	0,307
1.10	Вуглецю двоокис	12023,112	885,664
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	0,0000217	0,0000015
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	0,0011383	0,00023
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК ₅))	0,0062869	0,00084
2.3	Завислі речовини	0,1031661	0,0144
2.4	Нафтопродукти	0,0009465	0,00013
2.5	Нітрати	0,0190157	0,0028
2.6	Нітрити	0,0008539	0,00008
2.7	Сульфати	0,7931832	0,1056
2.8	Фосфати	0,0085748	0,001
2.9	Хлориди	0,4618607	0,0619
2.10	Радіоактивні відходи	-	-

Комунальне підприємство «Харківські теплові мережі»

Інформація
про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений
виробництвом електричної енергії філією «ТЕЦ-3» за 2018 рік

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт•год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
1.1	Азоту оксиди	27,061856	1,957
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	9,407874	0,675
1.10	Вуглецю двоокис	27846,836	2010,596
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	0,0000507	0,0000036
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	0,009656	0,00081
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК ₅))	0,0449396	0,00354
2.3	Завислі речовини	0,6737121	0,0524
2.4	Нафтопродукти	0,004944	0,00041
2.5	Нітрати	0,1259611	0,0097
2.6	Нітрити	0,0066905	0,00046
2.7	Сульфати	5,4675516	0,414
2.8	Фосфати	0,0648197	0,0045
2.9	Хлориди	2,9484496	0,2242
2.10	Радіоактивні відходи	-	-