



МІНІСТЕРСТВО ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

ДОЗВІЛ № 1210400000-288

на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Видано: ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ДНІПРОВСЬКИЙ МЕТАЛУРГІЙНИЙ КОМБІНАТ»

Місцезнаходження: 51925, Дніпропетровська область, м. Кам'янське, вул.Соборна, 18-Б

Ідентифікаційний код юридичної особи або ідентифікаційний номер фізичної особи: 05393043

Орган, який видав дозвіл: Міністерство екології та природних ресурсів України, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35

Термін дії дозволу 7 років, з 29.12.2017 року по 29.12.2024 року

Висновок установи державної санітарно-епідеміологічної служби: Державна служба України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів від 04.12.2017 № 602-123-10/15531

Дата видачі дозволу: 29.12.2017

Заступник Міністра



В.М. Вакараш

Умови, які встановлюються в дозволі та дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами додаються.

Додаток
ДО ДОЗВОЛУ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ
речовин в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами
№ 1210400000-288 від 29.12.2017

**Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами та умови, які встановлюються в дозволі**

1. Контактні дані суб'єкта господарювання

**ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ДНІПРОВСЬКИЙ
МЕТАЛУРГІЙНИЙ КОМБІНАТ»**

(повне найменування юридичної особи або ім'я, по батькові та прізвище фізичної особи-
підприємця)

05393043

(ідентифікаційний код з ЄДРПОУ або ідентифікаційний номер фізичної особи за ДРФО)

Волошин Ю.А.; 05652-2-47-48,

(ім'я, по батькові та прізвище керівника юридичної особи, телефон, телефакс, електронна
пошта)

51925 Україна, Дніпропетровська область, м. Кам'янське, вул.Соборна, 18-Б

(місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи-підприємця)

51925 Україна, Дніпропетровська область, м. Кам'янське, вул.Соборна, 18-Б,

05652-2-47-48,

(фактичне місцезнаходження юридичної особи, телефон, телефакс, електронна пошта)

51925 Україна, Дніпропетровська область, м. Кам'янське, вул.Соборна, 18-Б

(місцезнаходження об'єкта)

Байрак Ю.М.

05652-2-47-48,

(ім'я, по батькові та прізвище оператора, телефон, телефакс, електронна пошта)

2. Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

2.1. Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів

Номер джерела викиду на карті-схемі	301	Конвертер №1	
Місце розташування джерела викиду		X = 930	Y = 92
Максимальна витрата викиду, м ³ /с	106,191		
Висота викиду, м	100		

Таблиця 5

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид		Термін досягнення затвердженого значення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
Сполуки азоту, в т.ч.:				
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	500	457	48,529	з 29.12.2017
Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:				
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	500	444	47,149	з 29.12.2017

Для речовин оксид вуглецю та речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, встановлено у розділі 1.4.4. та 1.6.5.

Номер джерела викиду на карті-схемі	302	Конвертер №2	
Місце розташування джерела викиду	X =960	Y =91	
Максимальна витрата викиду, м3 /с	107,025		
Висота викиду, м	100		

Таблиця 6

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид		Термін досягнення затвердженого значення
		мг/м3	г/с	
1	2	3	4	5
Сполуки азоту, в т.ч.:				
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	500	435	46,556	з 29.12.2017
Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:				
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	500	446	47,733	з 29.12.2017

Для речовин оксид вуглецю та речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, встановлено у розділі 1.4.4. та 1.6.5.

Номер джерела викиду на карті-схемі	303	Конвертер 1 шихтоподача ККЦ	
Місце розташування джерела викиду	X = 600	Y = 64	
Максимальна витрата викиду, м ³ /с	24,387		
Висота викиду, м	80		

Таблиця 7

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид		Термін досягнення затвердженого значення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	50	1,219	з 29.12.2017
Заліза оксид** (в перерахунку на залізо)			0,317	з 29.12.2017

Для речовини Заліза оксид** (в перерахунку на залізо) граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено.

Номер джерела викиду на карті-схемі

304

Конвертер 2 шихтоподача ККЦ

Місце розташування джерела викиду

X = 602

Y = 79

Максимальна витрата викиду, м³ /с

24,323

Висота викиду, м

80

Таблиця 8

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид		Термін досягнення затвердженого значення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	50	1,216	з 29.12.2017
Заліза оксид**(в перерахунку на залізо)			0,316	з 29.12.2017

Для речовини Заліза оксид**(в перерахунку на залізо) граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено.

Номер джерела викиду
на карті-схемі

347

Устаткування піч-ківш 1

Місце розташування
джерела викиду

X = 900

Y = -100

Максимальна витрата
викиду, м³ /с

31,092

Висота викиду, м

44

Таблиця 9

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид		Термін досягнення затвердженого значення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
Сполуки азоту, в т.ч.:				
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	500	465	14,458	з 29.12.2017
Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:				
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	500	462	14,365	з 29.12.2017

Для речовин оксид вуглецю та речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, встановлено у розділі 1.4.4. та 1.6.5.

Номер джерела викиду
на карті-схемі

1044

Устаткування піч-ківш №2

Місце розташування
джерела викиду

X = 650

Y = -90

Максимальна витрата
викиду, м³ /с

50,007

Висота викиду, м

50

Таблиця 10

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодо- пустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид		Термін досягнення затвердженог о значення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
Сполуки азоту, в т.ч.:				
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	500	458	22,903	з 29.12.2017
Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:				
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	500	412	20,603	з 29.12.2017

Для речовин оксид вуглецю та речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, встановлено у розділі 1.4.4. та 1.6.5.

Номер джерела викиду на карті-схемі

402

Нагрівальний колодязь №2

Місце розташування джерела викиду

X = 1185

Y = 880

Максимальна витрата викиду, м³ /с

10,834

Висота викиду, м

45

Таблиця 11

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид		Термін досягнення затвердженого значення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
Оксид вуглецю	250	250	2,709 0	з 29.12.2017 з 01.01.2018
Сполуки азоту, в т.ч.:				
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту			0,509 0	з 29.12.2017 з 01.01.2018
Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:				
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки			0,498 0	з 29.12.2017 з 01.01.2018

Для речовини Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту) граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 5000 г/год.

Для речовини Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 5000 г/год.

Номер джерела викиду на карті-схемі

403

Нагрівальний колодязь №3

Місце розташування джерела викиду

X = 1185

Y = 858

Максимальна витрата викиду, м³ /с

11,096

Висота викиду, м

45

Таблиця 12

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид		Термін досягнення затвердженого значення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
Оксид вуглецю	250	228	2,53 0	з 29.12.2017 з 01.01.2018
Сполуки азоту, в т.ч.:				
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту			0,899 0	з 29.12.2017 з 01.01.2018
Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:				
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки			0,656 0	з 29.12.2017 з 01.01.2018

Для речовини Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 5000 г/год.

Для речовини Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 5000 г/год.

Номер джерела викиду на карті-схемі

404

Нагрівальний колодязь №4

Місце розташування джерела викиду

X = 1200

Y = 853

Максимальна витрата викиду, м³ /с

8,905

Висота викиду, м

45

Таблиця 13

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид		Термін досягнення затвердженого значення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
Оксид вуглецю	250	250	2,226 0	з 29.12.2017 з 01.01.2018
Сполуки азоту, в т.ч.:				
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	500	196	1,745 0	з 29.12.2017 з 01.01.2018
Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:				
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки			0,525 0	з 29.12.2017 з 01.01.2018

Для речовини Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 5000 г/год.

Номер джерела викиду на карті-схемі	405	Нагрівальний колодязь №5	
Місце розташування джерела викиду	X = 1216	Y = 848	
Максимальна витрата викиду, м ³ /с	9,226		
Висота викиду, м	45		

Таблиця 14

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид		Термін досягнення затвердженого значення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
Оксид вуглецю	250	250	2,307 0	з 29.12.2017 з 01.01.2018
Сполуки азоту, в т.ч.:				
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту			0,83 0	з 29.12.2017 з 01.01.2018
Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:				
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки			0,563 0	з 29.12.2017 з 01.01.2018

Для речовини Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 5000 г/год.

Для речовини Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 5000 г/год.

Номер джерела викиду на карті-схемі

406

Нагрівальний колодязь №6

Місце розташування джерела викиду

X = 1231

Y = 844

Максимальна витрата викиду, м³ /с

9,551

Висота викиду, м

45

Таблиця 15

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид		Термін досягнення затвердженого значення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
Оксид вуглецю	250	250	2,388 0	з 29.12.2017 з 01.01.2018
Сполуки азоту, в т.ч.:				
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту			0,859 0	з 29.12.2017 з 01.01.2018
Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:				
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки			0,573 0	з 29.12.2017 з 01.01.2018

Для речовини Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 5000 г/год.

Для речовини Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 5000 г/год.

Номер джерела викиду на карті-схемі	407	Нагрівальний колодязь №7	
Місце розташування джерела викиду	X = 1247	Y = 839	
Максимальна витрата викиду, м ³ /с	7,216		
Висота викиду, м	45		

Таблиця 16

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид		Термін досягнення затвердженого значення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
Оксид вуглецю	250	250	1,804 0	з 29.12.2017 з 01.01.2018
Сполуки азоту, в т.ч.:				
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту			0,895 0	з 29.12.2017 з 01.01.2018
Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:				
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки			0,621 0	з 29.12.2017 з 01.01.2018

Для речовини Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 5000 г/год.

Для речовини Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 5000 г/год.

Номер джерела викиду на карті-схемі

408

Нагрівальний колодязь №8

Місце розташування джерела викиду

X = 1262

Y = 834

Максимальна витрата викиду, м³ /с

8,799

Висота викиду, м

45

Таблиця 17

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид		Термін досягнення затвердженого значення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
Оксид вуглецю	250	250	2,2 0	з 29.12.2017 з 01.01.2018
Сполуки азоту, в т.ч.:				
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту			0,748 0	з 29.12.2017 з 01.01.2018
Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:				
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки			0,56 0	з 29.12.2017 з 01.01.2018

Для речовини Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 5000 г/год.

Для речовини Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 5000 г/год.

Номер джерела викиду на карті-схемі

415

Методичні печі №1-4

Місце розташування джерела викиду

X = 1475

Y = 800

Максимальна витрата викиду, м³ /с

79,139

Висота викиду, м

180

Таблиця 18

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид		Термін досягнення затвердженого значення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
Оксид вуглецю	250	250	19,785	з 29.12.2017
Сполуки азоту, в т.ч.:				
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	500	133	10,504	з 29.12.2017
Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:				
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	500	106	8,382	з 29.12.2017

Номер джерела викиду на карті-схемі

471

Нагрівальний колодязь №1 РБУ

Місце розташування джерела викиду

X = 600

Y = 900

Максимальна витрата викиду, м³ /с

6,323

Висота викиду, м

35

Таблиця 19

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид		Термін досягнення затвердженого значення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
Оксид вуглецю	250	194	1,465	з 29.12.2017
Сполуки азоту, в т.ч.:				
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	500	297	2,242	з 29.12.2017
Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:				
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	500	280	1,465	з 29.12.2017

Номер джерела викиду на
карті-схемі

472

Нагрівальний колодязь №2 РБУ

Місце розташування
джерела викиду

X = 605

Y = 980

Максимальна витрата
викиду, м³ /с

6,346

Висота викиду, м

35

Таблиця 20

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодо- пустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид		Термін досягнення затвердженого значення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
Оксид вуглецю	250	247	1,569	з 29.12.2017
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	500	236	1,498	з 29.12.2017
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	500	278	1,765	з 29.12.2017

Номер джерела викиду на карті-схемі

473

Нагрівальний колодязь №3 РБУ

Місце розташування джерела викиду

X = 600

Y = 1005

Максимальна витрата викиду, м³ /с

6,195

Висота викиду, м

35

Таблиця 21

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид		Термін досягнення затвердженого значення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
Оксид вуглецю	250	244	1,512	з 29.12.2017
Сполуки азоту, в т.ч.:				
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	500	255	1,518	з 29.12.2017
Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:				
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	500	297	1,843	з 29.12.2017

Номер джерела викиду на карті-схемі

474

Нагрівальний колодязь №4 РБУ

Місце розташування джерела викиду

X = 595

Y = 1020

Максимальна витрата викиду, м³ /с

6,027

Висота викиду, м

35

Таблиця 22

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид		Термін досягнення затвердженого значення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
Оксид вуглецю	250	246	1,484	з 29.12.2017
Сполуки азоту, в т.ч.:				
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	500	255	1,538	з 29.12.2017
Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:				
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	500	297	1,793	з 29.12.2017

Номер джерела викиду на
карті-схемі

475

Нагрівальний колодязь №5 РБУ

Місце розташування
джерела викиду

X = 590

Y = 1030

Максимальна витрата
викиду, м³ /с

6,286

Висота викиду, м

35

Таблиця 23

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодо- пустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид		Термін досягнення затвердженого значення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
Оксид вуглецю	250	248	1,557	з 29.12.2017
Сполуки азоту, в т.ч.:				
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	500	256	1,619	з 29.12.2017
Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:				
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	500	297	1,87	з 29.12.2017

Номер джерела викиду на карті-схемі

476

Нагрівальний колодязь №6 РБУ

Місце розташування джерела викиду

X = 585

Y = 1045

Максимальна витрата викиду, м³ /с

6,256

Висота викиду, м

35

Таблиця 24

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид		Термін досягнення затвердженого значення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
Оксид вуглецю	250	250	1,55	з 29.12.2017
Сполуки азоту, в т.ч.:				
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	500	259	1,618	з 29.12.2017
Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:				
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	500	297	1,861	з 29.12.2017

Номер джерела викиду на
карті-схемі

477

Нагрівальний колодязь №7 РБУ

Місце розташування
джерела викиду

X = 585

Y = 1055

Максимальна витрата
викиду, м³ /с

6,516

Висота викиду, м

35

Таблиця 25

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодо- пустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид		Термін досягнення затвердженого значення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
Оксид вуглецю	250	249	1,624	з 29.12.2017
Сполуки азоту, в т.ч.:				
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	500	261	1,697	з 29.12.2017
Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:				
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	500	297	1,938	з 29.12.2017

Номер джерела викиду на карті-схемі

441

Кільцева піч №1

Місце розташування джерела викиду

X = 2380

Y = 1145

Максимальна витрата викиду, м³ /с

13,856

Висота викиду, м

75

Таблиця 26

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид		Термін досягнення затвердженого значення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
Оксид вуглецю			1,178	з 29.12.2017
Сполуки азоту, в т.ч.:				
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	500	194	2,688	з 29.12.2017
Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:				
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки			0,083	з 29.12.2017

Для речовини Оксид вуглецю граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 5000 г/год.

Для речовини Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 5000 г/год.

Номер джерела викиду на карті-схемі

442

Кільцева піч №2

Місце розташування джерела викиду

X = 2545

Y = 1140

Максимальна витрата викиду, м³ /с

8,288

Висота викиду, м

75

Таблиця 27

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид		Термін досягнення затвердженого значення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
Оксид вуглецю			0,738	з 29.12.2017
Сполуки азоту, в т.ч.:				
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	500	187	1,55	з 29.12.2017
Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:				
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки			0,05	з 29.12.2017

Для речовини Оксид вуглецю граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 5000 г/год.

Для речовини Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 5000 г/год.