Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Восток Бройлер"
2	БИН предприятия	060 140 017 830
3	Почтовый адрес предприятия	переулок Фабричный 17
4	ФИО первого руководителя предприятия	Жексембаев Толеужан Сагимбекович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Устименко С.Ю.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	ТОО "Восток Бройлер"
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Республика Казахстан
8.1.	Область	Область Абай, 071400
8.2.	Город	г.Семей
8.3.	улица/участок	переулок Фабричный
8.4.	№ дома /строения/участка	17
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта: 50.4290 Долгота: 80.3478
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Инструментальный, расчетный

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО "Восток Бройлер"
2	вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	7.Интенсивное животноводство и аквакультура: 7-1. Стационарные источники для интенсивного выращивания птицы или свиней, 40 000 мест для птицы

№ п/п	CAS	Категория (группа) веществ		отдельно Стаци исто всего (планов	влен в атм о по каждом юнарный очник 1 в результате	осферный у стацион Стаци исто всего (планов	парному исто понарный очник 2 в результате	объ	екте за о ку объект Стаци	а, кг/год ** понарный очник N в результате	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	ые) 5	аварии 6	ые) 7	аварии 8		9	аварии 10	11
1	2	6	Взвешенные частицы РМ10	-	-	-	-	-	-	-	
2	74-82-8	1	Метан (СН4)	-	-	-	-	=	-	-	Выброс загрязнителей за 2023 год по данному объекту не превышает пороговых значений, установленных
3	630-08-0	1	Оксид углерода (СО)	-	-	-	-	-	-	-	для каждого загрязнителя в
4	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	-	-	-	-	1	-	_	Приложении 2 настоящих Правил.
5		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	-	-	-	-	-	-	-	1
6		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	-	-	-	-	-	-	-	1
7	71-43-2	5	Бензол	-	-	-	-	-	-	-	1
8		6	Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)	-	-	-	-	-	-	-	
9		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на НF)	-	-	-	-	ı	-	-	
10		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)(углеводороды пред С1-С5)	-	-	-	-	-	-	-	
11		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)(Углеводороды С6-С10)	-	-	-	-	-	-	-	
12		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)(углеводороды С12-С19)	-	-	-	-	1	-	-	
13		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)(диметилбензол)	-	-	-	-	ı	-	-	
14		1	Неметановые летучие	-	-	-	-	-	-	-	

		I		1		1				l	
			органические соединения								
			(НМЛОС) фенол								
			(гидроксибензол)								
			Неметановые летучие	-	-	-	-	-	-	-	
15		1	органические соединения								
			(НМЛОС) метилбензол								
			Неметановые летучие	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	
			органические соединения		_		_		_	_	
16		1	_								
			(НМЛОС) этилбензол								
			Неметановые летучие	_	_	_	_	_	_	_	
17		1	органические соединения								
17		1	(НМЛОС) метанол								
1.0			Неметановые летучие	-	-	-	-	-	-	-	
18		1	органические соединения								
			(НМЛОС) метантиол								
			Неметановые летучие	-	-	-	-	-	=	-	
19		1	органические соединения								
			(НМЛОС) этантиол								
			Неметановые летучие	-	-	-	-	-	-	-	
20		1	органические соединения								
			(НМЛОС) пропаналь								
			Неметановые летучие	_	_	_	-	_	_	_	
21		1	органические соединения								
21		1	_								
	7664 41 5	1	(НМЛОС) формальдегид								
22	7664-41-7	I	Аммиак (NH3)	-	-	-	-	-	-	-	
			Взвешенные частицы РМ10	-	-	-	-	-	-	-	
23		6	пыль комбикормовая								
23											
			Взвешенные частицы РМ10	-	-	-	-	-	-	-	
24		6	пыль меховая (пуховая)								
			Взвешенные частицы РМ10	-	-	-	-	-	-	-	
25		6	пыль абразивная								
26		6	Взвешенные частицы РМ10	-	-	-	-	-	-	-	
20		6	пыль неорганическая 70-20 %								
	I .	l	<u> </u>	l		1	i	1	i	l	

27		6	Взвешенные частицы РМ10 пыль неорганическая ниже-20 %	-	1	-	-	I	-	-	
28	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	=	1	-	-	ı	-	-	

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п		Категория (группа) веществ		Объем,	кг/год **	Тип методологии, использовавшейся для получения
	Номер по CAS			Стационарный источник 1		информации о количестве загрязнителей с указанием
312 11/11				всего	в результате	того, на чем основана информация (измерения - И,
				(плановые)	аварии	расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	Сбросы сточных вод в воду отсутствуют

Данные об объемах отходов

	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Отходы, не указанные иначе (помет птичий включая подстилку)	1452	02 01 99	У	2073
2	Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (исключая зольную пыль в 10 01 04) (ЗШО)	-	10 01 01	У	-
3	Отходы сварки (огарки электродов)	-	12 03 13	У	-
4	Шламы очистки городских сточных вод (Ил очистных сооружений)	-	19 08 05	У	-
5	Смешанные коммунальные отходы (ТБО)	-	20 03 01	У	-
6	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания,	-	15 02 02*	У	-

	защитная одежда, загрязненные опасными материалами (ветошь промасленная)				
7	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	-	20 01 21*	У	-
8	Отходы, не указанные иначе (осадок из песколовки)	-	19 08 99	У	-
9	Пластмассовые отходы	-	18 02 03	У	-
10	Старые пневматические шины (Отработанные шины)	-	16 01 03	У	-

Количество отходов, перенесенных за пределы объекта за отчетный 2023 год, не превышают двух тонн в год для каждого вида опасных отходов и двух тысяч тонн в год для каждого вида неопасных отходов.