

**Информация по стационарным источникам**

<b>Общие сведения</b>		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Бройлерная птицефабрика «Жас канат»
2	БИН предприятия	980440001857
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, Костанайская обл., Костанайский район, с. Ждановка
4	ФИО первого руководителя предприятия	Садуакасова И.Н.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Садуакасова И.Н.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	бройлерная птицефабрика
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Костанайская обл., Костанайский район, с. Ждановка
8.1.	Область	Костанайская
8.2.	Город	
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	53,147512 63,508578
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации - о количествах загрязнителей и отходов	-

<b>Данные по объекту</b>		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3

1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «Бройлерная птицефабрика «Жас канат»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	40 000 мест для птицы
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

**Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год**

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3		4	5
1	74-82-8	1	метан	12,611	Р
2	124-38-9	1	Диоксид углерода	23,4835	Р
3	7664-41-7	1	аммиак	3,185102	Р
4		1	Оксид азота	6,5652	Р
5		1	Оксид серы	0	Р
6		6	Взвешенные частицы PM10	0	Р
7		2	Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордibenзофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	0	Р
8	1336-36-3	2	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0	Р

**Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год**

№	Номер	Категория	Наименование	Объем, кг/год **	Тип методологии,
---	-------	-----------	--------------	------------------	------------------

п/п	по CAS	(группа) веществ	загрязнителя*		использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4		11
1					
2					
3					

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

\*\* данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

**Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка\***

	Объем переданных сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1				
2				

\* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

**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	птичий помет	0	02 01 06	У	0
2					