

**Информация по стационарным источникам**

<b>Общие сведения</b>		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "RInna"
2	БИН предприятия	201040026939
3	Почтовый адрес предприятия	Костанайская область, Костанайский район, Александровский с.о., с.Жуковка
4	ФИО первого руководителя предприятия	Розумович И.В.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Розумович И.В.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	бройлерная птицефабрика
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Костанайская обл., Александровский с.о., с.Жуковка
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)	53,501620 63,864807
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 "Rinna"
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	2128,7	Р
2	124-38-9	1	Диоксид углерода	419,3	Р
3	7664-41-7	1	аммиак	575,9	Р
4		1	Оксид азота	94,2	Р
5		1	Оксид серы	0	Р
6		6	Взвешенные частицы PM10	0	Р
7		2	Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордибензофураны (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**

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, 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		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					

<b>Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*</b>	<b>Объем стоков переданных организациям (м3)*</b>	<b>Оборотное использование (м3)</b>	<b>Повторное использование (м3)</b>	<b>* Объем закачки воды в пласт (м3)</b>
	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**

	<b>Вид отхода</b>	<b>Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)</b>	<b>Код отхода в соответствии с классификатором отходов*</b>	<b>Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")</b>	<b>Остаток отходов на конец отчетного года (т)</b>
1	птичий помет	9868,5	02 01 06	У	0
2					