Информация по стационарным источникам

была сведения	Цанианородија	Полити	
€ п/п	Наименование	Данные	
	2	3	
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	TOO «Nauryz Agro LTD»	
2	БИН предприятия	130440031684	
3	Почтовый адрес предприятия	Алматинская область, г.Капшагай, ул. Достык 9 Н.П. №3	
4	ФИО первого руководителя предприятия	Перевала Роман Владимирович	
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Ходжалаков Чингиз Русланович	
6	Отчетный год	2022	
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1. Цех выращивания ремонтного молодняка РМ-1 2. Цех содержания родительского стада РС-1 3. Цех содержания родительского стада РС-2	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	. 1.Илийский район, Жетыгенский с/о, 5-й км автодороги КапшагайКурты 2.Илийский район, Караойский с/о, 18-й км автодороги Капшагай-Курты 3. Илийский район, Караойский с/о, 17-й км автодороги Капшагай-Курты	
8.1.	Область	Алматинская	
0.1.			

8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	1)43.84769023104413, 76.98115713390901 2)43.87845664138358, 76.80776800501917 3) 43.876560, 76.823863
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод

			Данные по об	, ъъекту		
№ п/п			Наименование	Данные		
	1		2		3	
1 Наим			енование объекта, по которог отчетность*	му представляется	TOO «Nauryz Agro LTD»	
	2	ому представляется	Интенсивное животноводство и аквакультура			
* "объе	кт" согласно	определе	ению в Правилах			
** выби	ирается из П	риложени	я 1 Правил			
Amin		Категор	телей в атмосферу за отче	104	Тип методологии, использовавшейся для получения информации с	
№ п/п	Номер по CAS	ия (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	— Фактические выбросы, кг/год	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 (СН4)	7092,33	P	
2	7664-41- 7	1	Аммиак (NH3)	1793,9	P	
3	-	1	Азота оксид	1889,98	P	
4	-	6	Взвешенные вещества	95,64	P	

Даі	Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год					
No	Номер	Категория		Объем, кг/год **	Тип использовавшейся информации о загрязнителей с у на чем основана (измерения - И, рас	количестве казанием того, информация

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*						
	_	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).

Данны	Данные об объемах отходов							
	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	соответствии с классификатором	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В")	отходов на конец			
1	Масляные фильтры	0,003	16 01 07*	"Y"	0			
2	Абсорбенты, фильтровальные материалы	0,63	15 02 02*	"Y"	0			
3	Другие моторные трансмиссионные и смазочные масла	0,03	13 02 08*	"Y"	0			

4	Отходы сварки	0,018	12 01 13	"Y"	0
5	Острый инструментарий (за исключением 18 02 02)	0,2781	18 02 01	"Y"	0
6	Фекалии животных, моча и навоз	6986	02 01 06	"Y"	0
7	Смешанные коммунальные отходы	27,51	20 03 01	"Y"	0