

## Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «EMC Agro»
2	БИН предприятия	030940001035
3	Почтовый адрес предприятия	СКО, Тайыншинский район, с.Чермошнянка, Промышленная зона Чермошнянка,1
4	ФИО первого руководителя предприятия	Атейбеков К.А.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Промплощадка 2 – Станция искусственного осеменения
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Северо- Казахстанская область
8.2.	Город	Тайынша
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	с.Чермошнянка, Промышленная зона Чермошнянка, 1
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	53°53'32.4"N 69°41'12.0"E

10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	
----	--	--

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Интенсивное животноводство и аквакультура
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Стационарные источники для интенсивного выращивания птицы или свиней 2 000 мест для откормочных свиней (весом свыше 30 кг);

\* "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	74-82-8	1	Метан (CH <sub>4</sub> )	220	Р
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N <sub>2</sub> O)	17	Р
		1	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	3	Р
	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	398	Р
	7664-	1	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	263	Р

	41-7				

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					

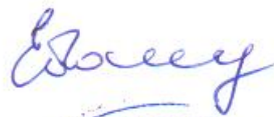
Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*				
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1				
2				

\* 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**

	<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					
2					
3					
4					

**Директор**



**Елубаев Е.Т.**



## Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «EMC Agro»
2	БИН предприятия	030940001035
3	Почтовый адрес предприятия	СКО, Тайыншинский район, с.Чермошнянка, Промышленная зона Чермошнянка,1
4	ФИО первого руководителя предприятия	Атейбеков К.А.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Промплощадка 1 - Маточная ферма
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Северо- Казахстанская область
8.2.	Город	Тайынша
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	с.Чермошнянка, Промышленная зона Чермошнянка, 1
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	53°53'33.5"N 69°42'42.5"E

10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	
----	--	--

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Интенсивное животноводство и аквакультура
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Стационарные источники для интенсивного выращивания птицы или свиней
* "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	74-82-8	1	Метан (CH <sub>4</sub> )	48408	Р
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N <sub>2</sub> O)	431	Р
		1	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	2729	Р
	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	11919	Р
	7664-41-7	1	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	22146	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					

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*				
	Объем переданных стоков 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	Код отхода в соответствии с	Вид операции, которому подвергается	Остаток отходов на	

		отходов на начало отчетного года (т)	классификатором отходов*	отход ("У"/ "В")	конец отчетного года (т)
1	Смешанные коммунальные отходы		200301	«У» 53°84'93.6"N 69°78'82.3"E	
2	Отходы уборки улиц		200303		
3	Отходы животноводства (навоз)	134679,997	020106	«У» на поля	157800,109
4					

Директор

Елубаев Е.Т.

