

Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства

№ п/п	Вид деятельности	Пороговое значение мощности
1	2	3
5	Управление отходами и сточными водами	
5-1	Стационарные источники для сжигания, пиролиза, рекуперации, химической обработки или захоронения опасных отходов	на которые поступает 10 т в день
5-2	Стационарные источники для сжигания коммунально-бытовых отходов	с производительностью 3 т в час
5-3	Стационарные источники для удаления неопасных отходов	с производительностью 50 т в день
5-4	Полигоны (исключая полигоны инертных отходов)	на которые поступает 10 т в день, или с общей емкостью 25 000 т

Руководитель

Природопользователя

Доксбергенов
 Ф.И.О. (при наличии) подпись



Информация по стационарным источникам

Общие сведения					
№ п/п	Наименование	Данные			
1	2	3			
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «КызылордаТрансСервисСтрой»			
2	БИН предприятия	081240004781			
3	Почтовый адрес предприятия	г.Кызылорда, мкр.Саяхат, 7, ул.Б.Серимбетова,14			
4	ФИО первого руководителя предприятия	Бакбергенов М.Р.			
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Бакбергенов М.Р.			
6	Отчетный год	2023 год			
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1. Участок переработки отходов нефтедобычи и размещения ТБО 2. Участок переработки отходов бурения и нефтесодержащих отходов, утилизации отходов производства и потребления			
8	Фактический адрес промышленной площадки:	1. Кызылординская область, Кызылординская область, Жалагашский район, расположен на границе контрактной территории нефтяного месторождения Дошан 2. Кызылординская область, Сырдарьинский район, расположен на границе контрактной территории нефтяного месторождения Арысское			
8.1.	Область	Кызылординская область			
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)	1. 46°43'N 64°14'E 2. 45°14'44"N 66°01'06"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*	<table border="1"> <tr> <td>Стационарные источники для сжигания, пиролиза, рекуперации, химической обработки или захоронения опасных отходов</td> </tr> <tr> <td>Стационарные источники для сжигания коммунально-бытовых отходов</td> </tr> <tr> <td>Стационарные источники для удаления</td> </tr> </table>	Стационарные источники для сжигания, пиролиза, рекуперации, химической обработки или захоронения опасных отходов	Стационарные источники для сжигания коммунально-бытовых отходов	Стационарные источники для удаления
Стационарные источники для сжигания, пиролиза, рекуперации, химической обработки или захоронения опасных отходов					
Стационарные источники для сжигания коммунально-бытовых отходов					
Стационарные источники для удаления					

		неопасных отходов
		Полигоны (исключая полигоны инертных отходов)
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	на которые поступает 10 т в день
		с производительностью 3 т в час
		с производительностью 50 т в день
		на которые поступает 10 т в день, или с общей емкостью 25 000 т
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Руководитель

Природопользователя

Токбергенов

Ф.И.О. (при наличии)

подпись



Участок переработки отходов нефтедобычи и размещения ТБО (Жалагашский район, расположен на границе контрактной территории нефтяного месторождения Дошан)

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год**																		Тип методологии использованной для получения информации о количестве выбросов загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Ист№0001 ДЭС		Ист№0003 Мусоросжигательная печь		Ист№6002 Резервуар 5 м3		Ист№6004 Площадка для временного хранения переработанных отходов		Ист№6005 Площадка переработки НСО в черный грунт		Ист№6006 Биокомпостирование НСО		Ист№6007 Карта захоронения золы и не утилизируемой части ТБО		Ист№6008 Изолирующий слой грунта карты ТБО		Ист№6009 Стоянка спецтехники и автотранспорта		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	И, Р
		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	И, Р
		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	И, Р
		6	Углерод	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	И, Р
		1	Сероводород	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	И, Р
		1	Бенз/а/пирен	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	И, Р
		1	Формальдегид	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	И, Р
		1	Алканы C12-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	И, Р
		1	Метан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	И, Р
0		6	Пыль неорганическая: 70-20%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	И, Р

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

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

**Участок переработки отходов бурения и нефтесодержащих отходов, утилизации отходов производства и потребления
(Сырдарьинский район, расположен на границе контрактной территории нефтяного месторождения Арысское)**

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **																		Тип методологии использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, чем основана информация (измерения - I расчеты - P)
				Ист№0001 Резервуар для хранения дизтоплива		Ист№0003 Мусоросжигательная печь		Ист№0004 ДЭС		Ист№6001 Площадка переработки отходов бурения		Ист№6003 Площадка переработки НСО в черный грунт		Ист№6004 Карта биокomпостирования		Ист№6005 Изолирующий слой грунта карты ТБО		Ист№6007 Карта биокomпостирования НСО		Ист№6008 Котлован отставания НСО		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	И, P
		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	И, P
		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	И, P
		6	Углерод	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	И, P
		1	Сероводород	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	И, P
		1	Проп-2-ен-1-аль	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	И, P
		1	Формальдегид	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	И, P
		1	Алканы C12-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	И, P
		1	Метан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	И, P
0		6	Пыль неорганическая : 70-20%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	И, P

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

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

Руководитель

Природопользователя Бок Сергеев
Ф.И.О. (при наличии)

Сергей подпись
«Кызылорда ТрансИнжСтрой»
Товарищество с ограниченной ответственностью



