

Чек. №2  
от 19.02.2024г

Руководителю  
Департамента экологии  
по Кызылординской области  
Өмірсерікұлы Н.

от ТОО «НДД-1»  
адрес: г.Кызылорда,  
пос.Тасбугет, ул.Кунанбаева, 144  
БИН 220 640 039 537  
Тел: +7 05 166 82 44

ТОО «НДД-1» направляет Вам отчет по выбросам и переносу загрязнителей по результатам 2023 года.

**Прилагается:**

1. Отчет 5 листах за 2023 год.

С уважением,  
Директор  
ТОО «НДД-1»



Әуекешов Қ.С.

**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
3-2	Открытая добыча полезных ископаемых	с площадью поверхности разрабатываемого участка 25 гектаров

Руководитель

Природопользователя

*Зуекешев У.С.*

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 «НДД-1»
2	БИН предприятия	220640039537
3	Почтовый адрес предприятия	Кызылординская область, г.Кызылорда, пос.Тасбугет, ул.Кунанбаева, 144
4	ФИО первого руководителя предприятия	Әуекешов Қ.С.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Әуекешов Қ.С.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Карьер по добыче песка
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Кызылординская область, в черте города Кызылорда, м/р Тасбугетское II
8.1.	Область	Кызылординская область
8.2.	Город	г.Кызылорда
8.3.	улица/участок	м/р Тасбугетское II
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	44.88 с.ш. 65.36 в.д.
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*	Открытая добыча полезных ископаемых
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	с площадью поверхности разрабатываемого участка 25 гектаров
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Руководитель

Природопользователя

*Әуекешов Қ.С.*  
Ф.И.О. (при наличии)

*Ж.С.*  
подпись





## Карьер

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

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа веществ)	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброшено в атмосферу за отчетный год			Тип использованной информации о количестве выбросов с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)		
				Ист №6001 погрузочные работы	Ист №6002 работы	Автотранспортные			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		
4		6	Пыль неорганическая: 70-20%	0	0	0	0	И, Р	
				11					

\* 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

*Ауешев У. С.*  
Ф.И.О. (при наличии) ПОДПИСЬ





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

№ п/п	Номер CAS	по	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **						Тип методологии использованной для получения информации о количестве загрязнителей указаним того, на основании информации (измерения - расчеты - Р)		
					Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...			Стационарный источник N	
					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		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

\* 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\*

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

\* 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 Смешанные коммунальные отходы	0,23	200301	Вывоз (договор от 01.02.2024 г. за № 7 с ТОО "Серпін LTD")	0

\*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

Руководитель

Природопользователя

Ф.И.О. (при наличии)

подпись



Информация по диффузным источникам

Объем выбросов автотранспорта												
№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс. тонн/год)	Объем выбросов по веществам (тыс. тонн / год)									
			Оксиды серы (SOx / SO□)	Оксиды азота (NOx / NO□)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH3)	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO2)	Углеводороды (СН)	Метан (CH4)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Данные об отходах, выявленных в отчетном году			
№ п/п	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год	
		Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год
1	2	3	4
1	-	-	-

Руководитель

Природопользователя

*Зуенешов У.С.*  
Ф.И.О. (при наличии)

*[Подпись]*  
подпись

