

## Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Управление автомобильных дорог»
2	БИН предприятия	050140010603
3	Почтовый адрес предприятия	Кызылординская область, г. Кызылорда, улица Бейбарыс Султан, Строение 180
4	ФИО первого руководителя предприятия	Удербаяев М.П.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Удербаяев М.П.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1. Производственная база на м/р Шалкия; железнодорожный тупик на м/р Шалкия; карьер ПГС-Бесарык 2. Производственная база в г. Кызылорда; Производственная база АВЗ на 14 развезде; Битумный завод
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Кызылординская область
8.2.	Город	1. Жанакорганский район, Шалкинский с.о., с. Шалкия, б/н 2. г. Кызылорда
8.3.	Улица/участок	-
8.4.	№ дома/строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	1. Жанакорганский район, Шалкинский с.о., с. Шалкия, б/н 44°0'46.29" с.ш. и 67°24'38.17" в.д. 2. г. Кызылорда - 44°51'10.1" с.ш., 65°30'33.1" в.д.
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	-
Данные по объекту		









	веществ	загрязнителя*	1		2		N		информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)	
			всего (плановые)	результат аварии	всего (плановые)	результат аварии	всего (плановые)	результат аварии		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
2										

\* 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 (M³)*	Оборотное использовани е (M³)	Повторное использовани е (M³)		* Объем зачки воды в пласт
1				
2				

Данные об объемах отходов				
Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)



			отходов *		
1	Твёрдые бытовые отходы	0,31	200399	Передача на основе договора на утилизацию в стороннюю организацию	
2	Золотошлаковые отходы	1,0	100102	Передача на основе договора на утилизацию в стороннюю организацию	
3	Отработанные шины	0,1	160103	Передача на основе договора на утилизацию в стороннюю организацию	
4	Отработанные масла	0,01	130208*	Передача на основе договора на утилизацию в стороннюю организацию	
5	Промасленная ветошь	0,02	150202*	Передача на основе договора на утилизацию в стороннюю организацию	
6	Свинцовые аккумуляторы	0,05	160601*	Передача на основе договора на утилизацию в стороннюю организацию	

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

Директор  
ТОО «Управление автомобильных дорог»

  
