

**Информация по стационарным источникам**

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Oi-Qaragai»
2	БИН предприятия	140640025440
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, 041600, Алматинская область, Талгарский район, Бескайнарский сельский округ, с.Бескайнар, здание 225
4	ФИО первого руководителя предприятия	Балфанбаев Е.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Жуасбекова А.И. моб.: +7 (701) 223 09 87, +7 (702) 745 62 92 (Whats App) e-mail: Zhuasbekova.A@alina.kz
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Горный курорт-отель
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Республика Казахстан, 041600, Алматинская область, Талгарский район, Бескайнарский сельский округ, с.Бескайнар, здание 225
8.1.	Область	Алматинская область
8.2.	Город	Талгарский район
8.3.	улица/участок	Бескайнарский сельский округ, с.Бескайнар
8.4.	№ дома /строения/участка	Бескайнарский сельский округ, с.Бескайнар, здание 225
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Инструментальный, расчетный метод

Данные по объекту					
№ п/п	Наименование		Данные		
1	2		3		
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*		Горный курорт-отель		
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **		Туристический бизнес		
* "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	2	3	4	5	6
1.	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	44,531	И
2.		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	274,95	И
3.	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	975,325	И
4.		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	7,825	И
5.		6	Взвешенные частицы PM10	14,021	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	5	6
			Взвешенные вещества	271,0285	И
			Хлориды	2327,85	И
			Сульфаты	3325,5	И
			Нитраты	295,1916	И
			Нитриты	21,9486	И
			Фосфаты	23,278	И
			Аммоний	17,2922	И
			БПКполное (мг O <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> )	39,906	И
			СПАВ	3,325	И
			ХПК	199,53	И

\* 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\*

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	*Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

\* 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>№ п/п</b>	<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>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1.	ТБО	0,0	20 03 99	«У»	1,5