

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	Майлибаева З. моб.: e-mail: <i>maylibayeva.z@alina.kz</i>
6	Отчетный год	2023 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)	43°13'38.8"N 77°08'56.9"E
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)	160,9144864	И
2.		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	994,5483175	И
3.	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	3259,906173	И
4.		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	59,8811432	И
5.		6	Взвешенные частицы PM10	0,097656358	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	1088,4325	И
			Хлориды	9348,5	И
			Сульфаты	13355	И
			Нитраты	1185,46993	И
			Нитриты	88,143	И
			Фосфаты	93,485	И
			Аммоний	69,446	И
			БПКполное (мг O2/дм3)	160,26	И
			СПАВ	13,355	И
			ХПК	801,3	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 (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	*Объем закачки воды в пласт (м3)
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					
№ п/п	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход («У»/«В»)	Образованно отходов/Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	2	3	4	5	6
1.	ТБО	0,0	20 03 99	«У»	425/0
2.	ЖБО	0,0	16 10 02	«У»	4505/0