

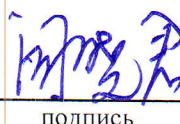
Информация по стационарным источникам

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Товарищество с ограниченной ответственностью Совместное предприятие «Куатамлонмунай»
2	БИН предприятия	941040001055
3	Почтовый адрес предприятия	120008, г. Кызылорда, ул.Амангельды Иманова, здание №108Г
4	ФИО первого руководителя предприятия	Янь Сяоцзюнь
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Кауыс Нияз
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	месторождение Коныс и Бектас, головной офис в г.Кызылорда
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Кызылординская область, Сырдарьинский район, сельский округ Теренозек, месторождение Коныс и Бектас
8.1.	Область	Кызылординская область
8.2.	Город	Кызылорда
8.3.	улица/участок	Амангельды Иманов
8.4.	№ дома /строения/участка	№108Г
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	месторождение Коныс – северная широта 45° 53' 51'' ; восточная долгота 65° 04' 12'' . месторождение Бектас – северная широта 45° 54' 29'' ; восточная долгота 65° 11' 42'' .
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*	Департамент экологии по Кызылординской области
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Энергетика (добыча и транспортировка нефти и газа)
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

**Руководитель
природопользователя Янь Сяоцзюнь**
Ф.И.О.


подпись



**Информация по объему фактических выбросов эмиссий загрязняющих веществ
в атмосферный воздух**

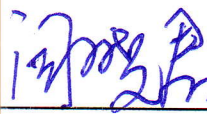
Наименование предприятия **ТОО Совместное предприятие «Куатамлонмунай»**

Наименование производственной площадки **месторождение Коньыс, Бектас**

Отчетный период **2023 год**

№ п/п	Категория (группа веществ)	Номер по CAS	Загрязнитель	Установленный норматив (кг/год)	Факические выбросы (кг/год)	Методы определения фактических эмиссии (расчетный метод, инструментальные замеры)
1	2	3	4	5	6	7
1	1		Метан (CH₄)	68464,0	50147,0	расчетный метод
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	291781,0	217149,0	расчетный метод
3	1		Оксиды азота (NOX/NO₂)	139853,0	102321,0	расчетный метод
4	1		Оксиды серы (SOX/SO₂)	73379,0	53305,0	расчетный метод
5	5	71-43-2	Бензол	636,0	551,0	расчетный метод
6	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)*** бензо/а/пирен	0,002896	0,001837	расчетный метод
7	6		Взвешенные частицы PM10 (пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % 70 – 20)	15896,0	15896,0	расчетный метод
8	6		Углерод (сажа)	3185,0	2276,0	расчетный метод
Парниковые газы						
9	1	124-38-9	Диоксид углерода (CO₂)		42240067,0	расчетный метод
10	1	74-82-8	Метан (CH₄)		7986257,0	расчетный метод
11	1	10024-97-2	Оксиды азота (N₂O)		56	расчетный метод

Руководитель
природопользователя **Янь Сяоцзюнь**
Ф.И.О.


подпись



**Информация по объему фактических сбросов эмиссий загрязняющих веществ
в водные объекты**

Наименование предприятия **ТОО Совместное предприятие «Қуатамлонмунай»**

Наименование производственной площадки **месторождение Коныс сооружения биологической очистки (биопруд испаритель) хозяйственно - бытовых сточных вод**

Отчетный период **2023 год**

№ п/п	Категория (группа веществ)	Номер по CAS	Загрязнитель	Установленный норматив (кг/год)	Факические выбросы (кг/год)	Методы определения фактических эмиссий (расчетный метод, инструментальные замеры)
1	2	3	4	5	6	7
1			БПК5	1133,7	707,0	Инструментальные замеры
2			Взвешенные вещества	1227,5	783,0	Инструментальные замеры
3			Хлориды	24033,0	15654,0	Инструментальные замеры
4			Сульфаты	19738,0	12917,0	Инструментальные замеры
5			Азот аммонийный	280,5	177,0	Инструментальные замеры
6			Азот нитритный	3,43	2,0	Инструментальные замеры
7			Азот нитратный	293,4	185,0	Инструментальные замеры
8			Нефтепродукты	6,5	4,0	Инструментальные замеры
9			ПАВ	23,97	15,0	Инструментальные замеры

Руководитель
природопользователя **Янь Сяоцзюнь**
Ф.И.О.


подпись



Информация об отходах производства и погребления, образованных на производственной площадке

Наименование предприятия **ТОО Совместное предприятие «Куатамлонмунай»**


Наименование производственной площадки **месторождение Коньс, Бектас**

Отчетный период **2023 год**

№ п/п	Наименование отходов	Уровень опасности отходов	Агрегатное состояние отходов	Общее количество размещенных отходов на производственной площадке на начало отчетного периода (тонн в год)	Количество образованных отходов в год (тонн в год)	Количество переданных отходов субъектам, выполняющим операции по сбору, транспортировке, переработке и захоронению за отчетный период (тонн в год)	Количество переработанных отходов, утилизированных отходами самим собственником отходов на производственной площадке (тонн в год)	Количество фактически размещенных на производственной площадке отходов за отчетный период (тонн в год)	Способы обращения с отходами
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Замазученный грунт	Янтарный список	твердый	0	2000,0	2000,0			Передача специализированным предприятиям
2	Отработанные химреагенты	Янтарный список	Густой суспензия	0	10,0	10,0			Передача специализированным предприятиям
3.	Нефтьшлам	Янтарный список	Пастообразный, твердый	0	800,0	800,0			Передача сторонним организациям
4	Металлическая тара из-под химреагентов	Зеленый список	твердый	0	2,14	2,14			Передача специализированным предприятиям
5.	Промасленная ветошь	Янтарный список	Ткань для вытирания	0	1,0	1,0			Передача специализированным предприятиям

6.	Отходы сварки (огарки электрода)	Зеленый список	твердый	0	0,2	0,2	М	Передача специализированным предприятиям
7.	Строительный отход	Зеленый список	твердый	0	20,0	20,0	М	Передача специализированным предприятиям
8.	ТБО (твердые бытовые отходы)	Зеленый список	твердый	0	88,0	88,0	М	Передача специализированным предприятиям

Руководитель
природопользователя **Янь Сяоцзюнь**
Ф.И.О.



подпись




Информация о размещении серы, образованной на производственной площадке

Наименование предприятия **ТОО Совместное предприятие «Куатамлонмунай»**
Наименование производственной площадки **месторождение Коныс – Бектас**

Отчетный период 2023 год

№ п/п	Агрегатное состояние	Количество серы на промышленной площадке на начало отчетного периода (тонн в год)	Количество образованной серы (тонн в год)	Количество переданных на утилизацию, обезвреживание и т.д. серы (тонн в год)	Количество вторично использованной серы (тонн в год)	Количество накопленных на промышленной площадке серы по состоянию на отчетный период
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Руководитель
природопользователя **Янь Сяоцзюнь**
Ф.И.О.


подпись

